

A fianco, Il professor Glenn Cunningham, direttore del centro Jet propulsion laboratory di Pasadena, mostra Il modellino dell'Observer e, sotto, la sfinge rocciosa fotografata su Marte. (Foto Ansa e Grazia Neri)

SECONDO UN GRUPPO DI AUTOREVOLI SCIENZIATI, LA PERDITA DI CONTATTO CON LA SONDA SPAZIALE OBSERVER SAREBBE UNA MANOVRA PER CELARE AL MONDO UNA SCONCERTANTE VERITA'

UN GUASTO CHE NASCONDE IL MISTERO DEI MARZIANI

Pasadena (Stati Uniti), settembre

ESSUNO può capire il dramma umano mio e di centinaia di scienziati. Abbiamo lavorato per anni su questo progetto, ci abbiamo creduto, lo abbiamo fatto nascere, lo abbiamo visto crescere sano

per undici mesi. Abbiamo sperato che potesse dare un contributo alla storia dell'umanità. E di colpo lo vediamo scomparire: per tutti noi è come se ci fosse morto un figlio. Credetemi, è proprio così».

Con queste parole Glenn Cunningham, direttore del centro Jet propulsion laboratory di Pasadena in California, ha annunciato che l'Observer, una delle più sofisticate sonde spaziali, era stata irrimediabilmente "inghiottita" dallo spazio. Infatti, a causa di un guasto a un transistor, gli scienziati han-

no perso ogni controllo della sonda.

L'Observer era stata lanciata nel settembre dello scorso anno da Cape Canaveral per svolgere una missione sul pianeta Marte, il più vicino alla Terra, distante "appena" un miliardo e 120 milioni di chilometri dal nostro pianeta. La sonda doveva ottenere maggiori informazioni sulla superficie del "Pianeta Rosso". Tutti questi dati si sarebbero rivelati preziosi per la più ambiziosa missione scientifica compiuta nella storia dell'umanità: lo sbarco da parte di alcuni astronauti ame-

ricani su Marte.

Ma ora, l'avaria della sonda ha sconvolto i piani della Nasa, l'ente spaziale americano, che si rammarica di aver perso un miliardo di dollari, pari a 1600 miliardi di lire, ovvero quanto è costata l'Observer.

Ma questo guasto, secondo alcuni scienziati, sarebbe stato provocato appositamente dal centro spaziale americano per nascondere una verità scioccante, una verità che potrebbe avvalorare l'esistenza di una civiltà marziana
sul pianeta! È quanto sostiene un gruppo di ricercatori americani, riuniti nell'associazione "Missione
Marte" che da diversi anni
sta svolgendo una ricerca
indipendente da quella della Nasa per dimostrare l'esistenza dei marziani.

«Ciò che è successo alla sonda Observer è stato cauL'ente spaziale americano avrebbe così evitato di svelare altre notizie sulla sfinge fotografata su Marte

sato da una precisa manovra della Nasa», ha tuonato Dick Hoagland, direttore di "Missione Marte". «È una coincidenza troppo incredibile che la navicella si sia guastata proprio alla vigilia di una missione che avrebbe potuto convalidare la nostra teoria. Una teoria che è nata diciassette anni fa quando la sonda Viking fotografò sulla superficie di Marte, esattamente nella regione di Cydonia Mensa, una gigantesca sfinge rocciosa, lunga più di due chilometri, che raffigura un volto di donna con un copricapo assa i simile a quello utilizzato dai faraoni egizi.

«Non solo. Ma nella stessa regione nordorientale pianeta, la navicella Viking individuò strane strutture, alcune costruzioni geometriche a forma pentagonale e, addirittura, una serie di piramidi. Tutte queste opere architettoniche non possono essere frutto dell'erosione compiuta dai venti di Marte. Devono essere considerate, invece, come la prova evi-dente che sul Pianeta Rosso c'è stata probabilmente la presenza di un'antichissima civiltà.

«Ebbene, le fotografie e le riprese dell'Observer ci avrebbero permesso di confermare definitivamente questa affascinante e scioccante teoria», ha proseguito il professor Hoagland. «Ma adesso, questo improvviso "guasto" non ci potrà dare questa certezza. Ecco perché accuso pubblicamente la Nasa di aver sabotato volontariamente la navicella spaziale. Voleva impedire che tutto il mondo potesse rendersi conto dell'esistenza degli extraterrestri».

La Nasa, per il momen-to, oltre a dolersi del "co-stoso" fallimento della missione spaziale, non ha voluto aggiungere ulteriori commenti. Cosa si nascon-de quindi dietro la miste-tiosa avaria dell'Observer? È mai possibile che la Nasa abbia gettato al vento un miliardo di dollari pur di occultare una tremenda verità? E, soprattutto, cosa si cela dietro il mistero del volto da sfinge e delle pi-ramidi osservate dal Viking? Sono davvero i segni di un'antichissima civiltà? E poi, ci può essere davve-ro una forma di vita intelligente su questo pianeta dove la temperatura media dove i venti di anidride carbonica soffiano a più di 250 chilometri orari?

Tutte queste risposte potevano essere date proprio dalla sonda Observer, ma un transistor difettoso o, forse, la volontà della "congiura del silenzio" hanno impedito di scoprirlo.

Mattia Meis

CONTINUANO I DIBATTITI E LE POLEMICHE SULLE MISTERIOSE STRUTTURE DELLA PIANA DI CYDONIA

La "faccia" di Marte Parola di alieno!

La missione della sonda spaziale americana Surveyor non ha spazzato via tutti i dubbi e gli interrogativi sulla presenza del fantomatico volto di sfinge sul pianeta rosso. E mentre la NASA viene accusata da più parti di nascondere i dati, sensitivi e contattisti propongono una nuova chiave di lettura sulle origini del presunto manufatto marziano

a quando la sonda spaziale americana Mars Global Surveyor ha sorvolato e fotografato la piana di Cydonia, la faccia su Marte è sparita. Ma non sono sparite con essa le polemiche. La NASA, osservando le nuove foto ottenute a 22 anni di distanza dalle prime mitiche sequenze scattate dal Viking. ha sentenziato che la sfinge marziana altro non è che una collina. E l'analisi computerizzata della foto rilasciata dall'ente spaziale americano dimostra che effettivamente il volto di sfinge sul pianeta rosso non ha più la consistenza di un tempo. Pure, certi tratti somatici restano ugualmente, più simili a quelli di un leone che non ad un viso umano. La nostra redazione ha da sempre espresso delle perplessità sul viso marzia-

no; ma non pos-

siamo non sottolineare alcune Incongruenze nel rilascio di queste nuove immagini che, nelle intenzioni della NASA, dovrebbero liquidare la questione una volta per tutte. Perché le nuove immagini sono ad una risoluzione Inferiore rispetto a quelle scattate, con strumenti assai meno sofisticati, due decenni fa? E perché Surveyor ha inquadrato solo un dettaglio della piana di Cydonia, per giunta da un'angolazione differente rispetto a quella di 22 anni fa, evitando di riprendere anche le altre strutture marziane sospette (la fortezza, le piramidi, i bastioni)?

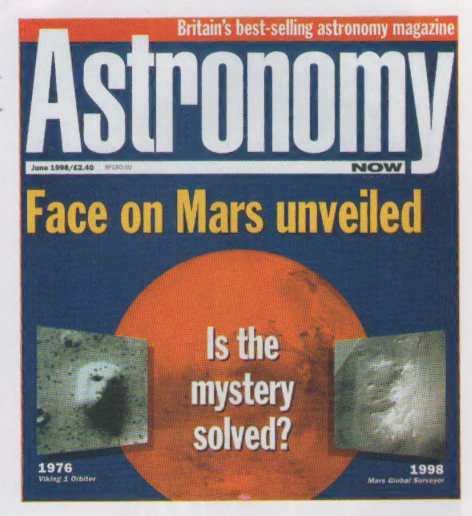
Pur essendo perfettamente in linea con quanto asserito dalla NASA, anche un personaggio co-

magini sono ad una risoluzione inferiore rispetto a quelle scattate due decenni fa? E perché Surveyor ha inquadrato solo un dettaglio della piana di Cydonia evitando di riprendere anche le altre strutture marziane sospette?

Gilberto Manzini

Ecco come si presenta oggi la sfinge di Marte: solo una collina erosa. >

è artificiale



△ Così la rivista Astronomy Now esprime i propri dubbi sulla soluzione del mistero marziano.

La cittadella di Cydonia nelle nuove fotografie scattate dalla sonda Surveyor.

▼



me David Whitehouse, corrispondente scientifico per la BBC e giornalista della prestigiosa rivista statunitense "Astronomy Now", ha espresso delle perplessità sul fatto che l'enigma sia veramente risolto. "So che queste dichiarazioni non cambieranno il pensiero di quelle persone che hanno già deciso cosa sia il viso marziano".

LA RIVELAZIONE DI ASKET

In attesa che la NASA divulghi tutte le foto della missione, che potrebbero riservare altre sorprese, gli ufologi americani sono scesi sul piede di guerra. Richard Hoagland, l'ex mission specialist della NASA che sull'enigma marziano ha realizzato non pochi profitti con libri e conferenze, contesta gli stessi punti da noi Trainor ha divulgato altre immagini in cui
si noterebbero su Marte nuove strutture particolari alcune delle
quali artificiali. Tra
queste, due piramidi
circondate da dieci piccole colline nella zona
di Medusa Fossae.

sopra elencati, aggiungendo che l'ente spaziale non avrebbe mai detto la verità sull'argomento. E l'ufologo Joseph Trainor ha recentemente divulgato altre immagini in cui, a suo dire, si noterebbero su Marte nuove strutture particolari alcune delle quali artificiali: qualcosa di simile alle cascate del Niagara e al lago Huron rispettivamente nei siti marziani di Ophir Carma e Hebes Chasma; due piramidi circondate da dieci piccole colline in Medusa Fossae e, poco distante, la sagoma di un neonato che si succhia il pollice, assai simile alla scena finale del film "2001 Odissea nello spazio"...

Come al solito invitiamo alla prudenza. Ma ci fa piacere, nel frattempo, dare spazio a quella minoranza silenziosa spesso inascoltata dai grandi media. "Dino Rei" (il nome è uno pseudonimo) è un contattista milanese che afferma di ricevere messaggi dagli abitanti delle Plejadi (come già accadrebbe da diversi anni al contattista svizzero Billy Meier e alla channeller americana Lyssa Royal). In contatto con l'aliena Asket, Dino non solo ha "previsto" da tempo l'esistenza delle formazioni di cui Trainor ha dato notizia solo poche settimane fa: ma si dice convinto che su Marte vi sia effettivamente una struttura di stampo egizio. "Nella zona orientale di Marte vi è questa struttura principale - dichiara Dino Rei - che

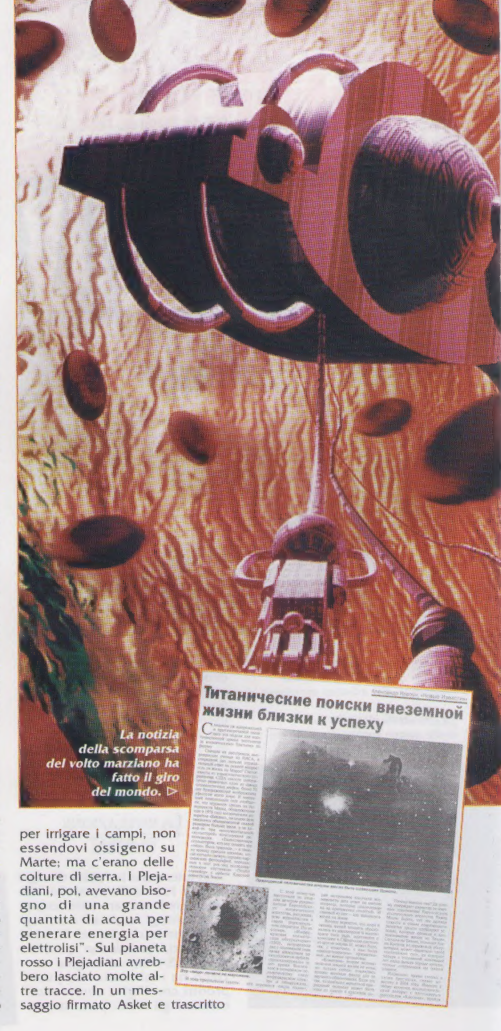


ella zona orientale di Marte dichiara Dino Rei - vi è
questa struttura principale che altro non è che
una testa di leone, e
non di uomo, molto consumata. La parte destra
è rovinata, con l'occhio
infossato, la bocca socchiusa e piena di sabbia
consolidata..."

altro non è che una testa di leone, e non di uomo, molto consumata. La parte destra è rovinata, con l'occhio infossato, la bocca socchiusa e piena di sabbia consolidata. Secondo le informazioni che mi sono state rivelate, essa venne costruita dai Plejadiani come riequilibratore assiale del pianeta. Asket mi ha confermato che a circa 25 km ad est di questa struttura esiste un muro non ancora rilevato dalle sonde americane, che è simile ai muraglioni di Machu Picchu. É lungo 40 km ed alto 30 ed è composto da blocchi di pietra ad incastro. Un tempo quella zona era sorvolata dalle astronavi". Il tempo - e le esplorazioni marziane - daranno ragione o smentiranno questa affermazione; curiosamente Dino ricevette questi messaggi nel dicembre del 1997, quando ancora in Italia non era stata formulata la tesi che il viso di Marte fosse quello di un leone (l'unico a parlarne, nel 1993, era stato Hoagland, nel corso di una conferenza alle Nazioni Unite, ma di tutto ciò il nostro contattista era all'oscuro).

IL MURO MARZIANO

"In prossimità di quel muro – prosegue Dino – esiste un fossato interno dove anticamente scorreva l'acqua. Era uno dei molti canali marziani. Asket mi ha rivelato che sul pianeta rosso di questi canali ce ne sono a migliaia; alcuni sono dritti per chilometri e sono visibili con i telescopi. Provengono direttamente dalle calotte polari. Su Marte l'acqua veniva prodotta artificialmente ai poli e quindi convogliata nei canali per i centri di raccolta. Essi non servivano





IL VOLTO DELL'ANTICRISTO



a rilettura in chiave plejadiana dell'e-nigma di Marte è spunto di interessanti riflessioni. Molti appassionati di ufologia ritengono che gli alieni definiti "Nordici" (umani, alti e biondi) possano provenire

effettivamente dalle Plejadi. Le Plejadi, viste al telescopio, hanno una disposizione a croce e questo spiega forse perché i Testimoni di Geova ritengono che tale costellazione sia il luogo in cui abita Dio. Non solo. Nella Bibbia il profeta Amos dice chiaramente: "Cercate Dio? È nelle Plejadi". Tanto è bastato alla comunità mormone degli Stati Uniti per puntare il dito, via Internet (in un sito chiamato Watchers, lo stesso nome che i rapiti dagli UFO danno ai Grigi), contro l'ufologia. Nel sito in questione si attaccano duramente gli UFO, definiti "carri su cui viaggia Satana" e persino la sfinge di Marte, che rappresenterebbe il volto dell'Anticristo, il quale sarebbe in procinto di venire sulla Terra, a bordo di un UFO, per distruggere l'umanità. Suoi complici sarebbero proprio i Plejadiani, che altro non sarebbero se non gli angeli ribellatisi al Signore. Si tratta di una chiave di lettura che potrebbe fare sorridere, se non fosse condiIl viso su Marte a confronto con le recenti immagini Surveyor. É solo un gioco di luci e ombre? Raffigura un essere umano, un diavolo o un leone?

visa anima e corpo da migliaia di seguaci mormoni. Il che provoca non pochi problemi agli ufologi d'oltre oceano. Questo fatto, nel corso degli anni, ha dato vita a scontri e ad equivoci a volte al limite del ridicolo. In un'occasione due uomini vestiti di nero arrivarono improvvisamente nei pressi dell'Area 51 e si diressero verso la roulotte da cui l'ufologo Glenn Campbell spiava Dreamland. Non lo trovarono, dato che questi, accortosene per tempo, si era defilato, e gli lasciarono del materiale cartaceo davanti alla porta. Quando Campbell tornò alla roulotte, scoprì che "men in black" altro non erano che due mormoni i quali cercavano di convincerlo che, come ufologo, stava lavorando per la gloria del demonio... Il caso finì su Internet, nel sito Watchers, dove i mormoni ironizzarono pesantemente su certi atteggiamenti paranoici degli ufologi, che vedrebbero congiure ed agenti segreti da tutte le parti.

Veniva prodotta artificialmente ai poli e quindi convogliata nei canali per i centri di raccolta. I Plejadiani non essendovi ossigeno su Marte, utilizzavano l'acqua per sviluppare delle colture di serra..."

da Dino nel gennaio scorso si legge: "Oltre a tre piramidi esistevano, perché ora sono state completamente cancellate, 4-5 statue colossali, disposte su altrettante piazze, tutte intorno alla sfinge. Da qui si accedeva a strutture interrate molto estese, delle vere e proprie città in miniatura, collegate con l'insediamento esistente sotto la sfinge. Si trattava di un interrato decisamente colossale..."

Su queste esperienze noi non

prendiamo posizione. Sappiamo che molti ufologi sono scettici sul contattismo; per costoro l'intervista che abbiamo realizzato servirà soltanto come materiale per uno studio sociologico sulle "credenze UFO"; per chi invece crede che sia possibile comunicare con esseri di altri mondi e di altre dimensioni l'esperienza di Dino sarà un'ulteriore conferma del fatto che il nostro universo non è poi così ristretto e limitato.

Quella faccia non mi è nuova!

Venticinque anni fa la sonda della NASA Viking 1 stava orbitando attorno al pianeta, scattando fotografie di possibili siti di atterraggio per la sua nave sorella Viking 2, quando scoprì l'irreale sagoma di una faccia "umana". Un'enorme testa lunga circa 3 chilometri sembrava fissare la fotocamera da una regione del Pianeta Rosso chiamata Cydonia.

Ci deve essere stata una forte sorpresa fra i controllori di missione del JPL quando la faccia apparve sui loro monitor, ma tale sensazione ebbe vita breve. Gli scienziati conclusero che era solo un altopiano, abbastanza comune nella regione di Cydonia, solo che questo aveva delle insolite ombre che lo facevano sembrare simile al volto di un faraone egizio.

Alcuni giorni dopo la NASA presentò l'immagine al pubblico. La didascalia recitava di una "gigantesca formazione rocciosa ... che somiglia ad una testa umana ... formata da ombre che danno 1976





l'illusione di occhi, naso e bocca."

Gli autori pensarono potesse essere un buon sistema per impressionare il pubblico ed attrarre l'attenzione su Marte.

La cosa funzionò anche troppo, e la "Faccia su Marte" divenne il simbolo di una nuova disciplina: l'"archeologia aliena". Pochi scienziati credevano nel manufatto alieno, ma per ovvi motivi fotografare Cydonia divenne una priorità per la NASA quando la Mars Global Surveyor arrivò sul Pianeta Rosso, nel settembre 1997.

E così, il 5 aprile 1998, una foto dieci volte più nitida delle fotografie del Viking rivelò che "la faccia" era solo una formazione naturale del terreno. Non c'era nessun monumento alieno.

Il che non scoraggiò ovviamente i più accesi e preparati sostenitori dell'ipotesi di una antica civiltà marziana, tanto che i controllori di missione, malgrado non poche difficoltà tecniche, si prepa-



Marte ha perso la faccia

ORMAI è dimostrato: la presunta "faccia" sul Pianeta Rosso non è niente di più che una banale collina piena di gobbe. Una dettagliata immagine inviata alcune settimane fa dalla sonda Mars Global Surveyor della NASA ha infranto le speranze di tutti coloro che vi vedevano una costruzione dalle sembianze di volto umano, vestigia di una civiltà scomparsa. «È soltanto un'altura dall'aspetto ordinario», commenta Ron Baalke del Jet Propulsion Laboratory della NASA a Pasadena, California. «Senza le ombre non presenta affatto i tratti di un volto».

La faccia, larga circa un chilometro e mezzo, fu individuata più di vent'anni fa nelle fotografie scattate su Marte dalla navicella Viking nella regione di Cydonia. In un comunicato stampa del 1976 gli scienziati della NASA enfatizzarono l'impressionante somiglianza della collina a un volto umano. Ma non si erano immaginati che qualcuno, in particolare il giornalista americano Richard Hoagland, prendesse sul serio la loro osservazione.

Hoagland sostenne in numerosi libri e articoli che una civiltà ormai scomparsa di marziani intelligenti aveva costruito sia il volto che gli elementi a "forma di piramide" al suo fianco.

Da allora la NASA ha continuato a essere accusata di non voler rivelare tutto ciò che sa sulla faccia. I sostenitori della teoria della cospirazione hanno interpretato persino la perdita del Mars Observer, nell'agosto



1993, come un'operazione di copertura per nascondere la scoperta di forme di vita su Marte. Per definire la questione una volta per tutte, la NASA ha deciso di fare un primo piano al volto con la telecamera dalla vista infallibile installata a bordo del Mars Global Surveyor, e qualche settimana fa ha pubblicato i risultati di tutti i rilevamenti, compresi i dati grezzi, non ancora elaborati, su Internet. Ma non sembra probabile che le nuove fotografie riescano a placare i fan della faccia, i quali hanno già pubblicato una versione delle immagini elaborata in proprio.

Govert Schilling, Londra

Global Surveyor to focus on controversy

attempt to image the controversial so-called 'Face on Mars' and the Mars Pathfinder and long set of scientific observations. Viking mission landing sites during a sumer-NASA's Mars Global Surveyor spacecraft will

September and continue until March 1999, Global Surveyor's orbit, will resume in vres. Aerobraking, which is gently lowering ence instruments on March 27, about 12 orbit for its prime mapping mission (see this month's 'Focus' section for more details) when the spacecraft will be in a final, circular hours after suspending aerobraking manoeu-The spacecraft turned on its payload of sci-



The Cydonia region, seen here in a

5 0 5 0

controversial 'face'. Photo: NASA/JPL. Viking image, is home to the

NASA said several factors will limit the chances of obtaining high resolution images

of specific features with the probe's camera. These factors are related primarily to a result, the locations of the landing sites and the face-like feature in the Cydonia edge of specific locations on the surface is uncertain by 0.6 to 1.2 miles (1 to 2 km). As from Viking data taken more than 20 years ago. Data obtained by Global Surveyor's ground track from its navigation data. In addition, current maps of Mars are derived uncertainties both in the spacecraft's pointing and the knowledge of the spacecraft's laser altimeter and camera during the last few months have indicated that our knowlregion are not precisely known. In addition, the Mars Pathfinder and Viking landers are very small targets to image,

truth" for observations of the planet made from space. tions and orbital measurements of the planet. Data from landing sites provide "ground vide scientists with important information from which to tie together surface observa-Global Surveyor's observations of the Viking and Pathfinder landing sites will proof times larger and the camera should be able to capture some of the features in that

camera can see. The Cydonia features, on the other hand, are hundreds to thousands

even at the closest distance possible, because they are the smallest objects that the

speculation about features in the Cydonia region by obtaining images when it is postor for Solar System. "However, we also believe it is appropriate to seek to resolve seen on Mars is of natural origin," said Dr. Carl Pilcher, NASA's acting science direc-As for the "Face on Mars" feature, "most scientists believe that everything we've

ASTRONOMY NOW / MAY 1998



La faccia è cambiata. Saranno stati i marziani?

La "faccia di Marte" in una foto, <u>a sinistra</u>, di Global Surveyor e, <u>a destra</u>, come fu immortalata dalla vecchia sonda Viking. Ma i sostenitori dell'esistenza dei marziani non sono ancora convinti che si tratti di una formazione naturale. Le prove? Manca il "dente" (1), la "bocca" ha un taglio diverso (2), l'"occhio" è scomparso (3). E allora? "La Nasa", dicono, "ha fotografato qualcos'altro".

Focus 6-98

The Implications of Life ON Mars by Giuseppe Filotto PART TWO

ast month I made the argument for Mars having been able to support humanoid life and went on to make what may have seemed like pretty outrageous claims. In brief, I'd like to recapitulate: Mars had large quantities of water at one time, and hence a much denser atmosphere, a temperature range that allowed water to flow (ie suitable for human habitation) and the Martian magnetosphere may have been wiped out by the massive meteoric impacts which Mars was subject to; in a similar way to that where a magnet that is repeatedly struck by a hammer say, will loose its magnetic properties. If the denser atmosphere was a suitable Oxygen-Nitrogen mix (and the Viking soil analysis seems at least to indicate this may have been the case) then of course it's plain to see that there is no reason why humans could not live in such an environment.

A nice idea, but of course it would be just that, wishful thinking, except...

Except that there are several structures on Mars that for all the world look artificial; that is, constructed by intelligent beings. As I have already pointed out last month, *all* the available data we have on the Face and nearby City of pyramids on Mars, when analysed with all the latest computer imaging techniques *always*, and *only*, seems to indicate that these structures are indeed artificial in nature.

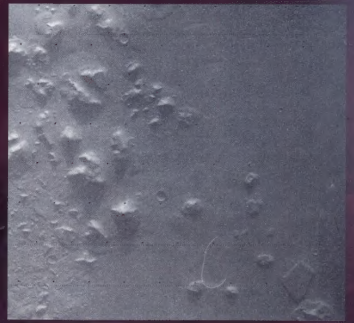
The summary of the last paragraph is factual. It does *not* contain any of *my* wishful thinking. There is no astronomer alive that would deny that Mars had large quantites of water on its surface at some point. And woe betide those of you who only want to take my word for it. Get yourself to a library and check for yourself. The Viking imaging team, which could be said to be amongst the most knowledgable group when it comes to Martian features, estimated that the flash-floods that occured on Mars were something like *two orders of magnitude* larger than any we have ever had on Earth.

This all makes perfect sense because it fits in with another well accepted idea concerning Mars, an idea, that once again is **not** controversial at all.

Mars went from having large bodies of water to the almost airless corpse that it is today as a result of *massive* meteoric bombardment. The Hellas basin is a huge crater measuring over 1600 kilometres accross. On the opposite side of the planet we have the Tharsis bulge, a raised hump some 9 kilometres higher than the surrounding area with three huge shield volcanoes atop it, and Olympus Mons, the largest volcano in the Solar System, lies just off the Tharsis bulge, again, on the opposite side of the Hellas crater. Valles Marineris, a crack that runs for some 4000 kilometres, is up to 700 kilometres wide (although most of it is "only" 100-120 kilometres wide) and has a depth of some 7 kilometres, has its origins once again in the vicinity of the Tharsis bulge and extends towards the Hellas crater, reaching almost halfway to it.

It would be hard to find more conclusive geological evidence that Mars was severely (and adversely) affected by meteoric impact.

Although Valles Marineris is referred to as a Canyon, it's obvious



Frame 35A72. These frames were all taken from the NASA "Project Viking Mission to Mars" CD-ROM, part of their Planetary Data System series of original images from missions. They were enhanced digitally at the AA&ES Editorial Office using techniques that bring out detail within the frames. No data has been added during the process - everything you see in these frames was originally there.

that it was never carved out by any river, but is in fact a huge crack in the tectonic shell of the planet.

When the asteroid that created Hellas hit, it nearly tore Mars apart, and along with Argyre crater (also in the Southern Hemisphere and measuring some 600 kilometres accross) ensured that any large water bodies were boiled off, its atmosphere destroyed along with its magnetosphere, thus allowing ultraviolet rays access to any remaining atmosphere or water and hence the disassociation of the water molecules that is ideed thought to be responsible both for the high oxygen content in the soil (the red colour) and the escaping into space of the lighter hydrogen gasses. Additionally, it has been calculated that the Carbon dioxide expelled by Olympus Mons alone would be sufficient to account for ALL of the Martian atmosphere as we find it today (96% Carbon Dioxide).

Once again, up to now I have said nothing that isn't already recognized by mainstream Astronomers. The crux of the matter however hinges on the fact that Mars appears to have these remnants of an ancient civilization. Although once again it is an *indisputable fact* that given the best evidence we have at present these structures *seem* to be artificial, this is where mainstream scientists tend to go very quiet at best and to ridicule the idea in most cases.

Being perhaps less cautious than most, and completely unconcerned as to the effects of my thoughts on my "professional career", I decided (not unlike *many* professional astronomers) to ask myself "what if...?" and the what if in question I ask publicly (*unlike* most

«Alieni», un incontro ravvicinato

Oggi al Bagatti Valsecchi si parla di Ufo, a partire da quello milanese del '31

FABRIZIO APOSTOLO

La storia degli alieni a Milano è quella di una serie di incontri ravvicinati. Come provano, tra le altre cose, le origini ambrosiane del Cun - il Centro ufologico nazionale, che quest'anno compie 35 anni - e I centinaia casi di avvistamenti documentati da Alfredo Lissoni nel suo Sessant'anni di Ufo a Milano. Spostandoci, poi, sul terreno dell'immaginario, l'ainvasione» più recente si può datare al dicembre scorso, quando palazzo Bagatti Valsecchi ha aperto le porte a una delle più complete mostre sul tema: «Alieni», «esplorabile» fino all'11 febbraio. E la prossima visita? Facilissimo: proprio oggi pomeriggio, sempre nel palazzo di via Santo Spirito, che diventerà per qualche ora un luogo «caldissimo» di confronto e rivelazione. Il tema: i misteri legati agli Ufo, dai cerchi dei campi di grano inglesi all'uso «alternativo» delle pira-

midi (che fossero dei radiofari per astronavi?).

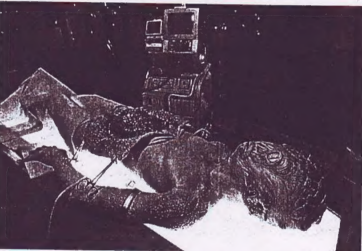


DEFPO SEVATO

Una copertina di «Urania» in mostra

I relatori (si comincia alle 18.30, ingresso graruito, informazioni: 0228510384) provengono da settori di studio diversi (ci sarà un giornalista, Piergiorgio Caria, uno storico, Flavio Ciucani, uno studioso di sistemi energetici alternativi, Claudio Ciavaroli e un chimico, Costantino Paglialunga), ma hanno in comune una passione: il mistero. Da coltivare e, magari, pure da risolvere. Ecco allora gli

risolvere. Ecco allora gli enigmi dei cerchi che cominciarono a spuntare negli anni Sessanta nelle campagne inglesi e poi altrove. Che cos'erano davvero? Forse messaggi in codice leggibili solo dall'alto? Ed ecco, ancora, il caso della piramide di Cheope: una gigantesca tomba o, piuttosto, un microscopico strumento di navigazione stellare? Gli esperti potranno soddisfare curiosità di ogni genere, da quelle sul «caso Roswell» (1947) al misterioso avvistamento milanese del 1931, che spinse Mussolini (allora si pariò di «aeromobile sconosciuta») a istituire il gabinetto Rs-33, presieduto da Guglielmo Marcord, e a fondare, di fatto, la moderna ufologia. Senza dimenticare, infine, che a due passi c'è sempre la mostra, un viaggio senza precedenti tra gli alieni partoriti da cinema, fumetto e letteratura. Con una chicca: la ricostruzione eseguita da Victor Togliani, scenografo di Nirvana, della sala dove fu eseguita l'autopsia dell'alieno di Roswell.



RIVELAZIONI

EXTRATERRESTRE La sala della presunta autopsia di uno degli alieni protagonisti del caso Roswell, com'è stata immaginata nell'ambito della mostra «Alieni» di palazzo Bagatti Valsecchi, Il caso Roswell è tornato alla ribalta internazionale nel 1995, quando Ray Santil documentarista inglese, entrò in possesso delle immagini della presunta autopsia dei due esseri precipitati con la loro astronave

AUTOPSIA

L'esperto: «Ecco le prove del caso Roswell»

Maurizio Baiata di mestiere fa l'ufologo, nonché il direttore di Stargate, il mensile che cerca di gettare luce sui grandi misteri dell'uomo. E di ciò che va oltre l'uomo. Da 17 anni ha una passione: la storia del più probabile degli schianti extraterrestri. avvenuto nel Nuovo Messico (a Roswell) nel 1947. Nel 1995 è stato tra i pochissimi («tre o quattro» secondo lui) che hanno visionato il secondo filmato, mai diffuso, di Ray Santilli, il documentarista inglese che nel 1995 entrò in possesso delle immagini di una presunta autopsia degli alieni di Roswell.

Dottor Baiata, quali sono le prove dei caso Roswell?

«La più importante è il diario del colonnello Philip Corso, stampato due anni fa in una versione riveduta da un collaboratore. In febbraio pubblicheremo la versione originale, che lui mi ha consegnato prima di morire. Il titolo sarà L'alba della nuova era».

Che cosa racconta?

«È necessaria una premessa: Corso,

morto due anni fa, all'epoca dei fatti, era di stanza nella base di Fort Riley, non iontano da Roswell. Poi divenne supervisore del settore Ricerca sulle tecnologie straniere del Pentagono. Le sue credenziali non sono mai state smentite. Ed ecco la storia: pochi giorni dopo lo schianto gli capitò di controllare alcune casse provenienti da Roswell. Ci trovò dentro, in una struttura di pleziglas, racconta lui, "un essere che non era umano". Nel 1951 il generale Troudeau gli affidò del materiale da consegnare a vari reparti dell'industria Usa per motivi di studio. Erano "aggeggi stranissimi, microprocessori, apparecchiature inimmaginabili per l'epoca". Corso rivela tutto ciò nei dettagli. E non ha dubbi: que gil oggetti provenivano dalle astronavi che erano precipitate nel 1947».

Quale fu la versione del Pentagono su Roswell?

"Cover up: insabbiamento assoluto. Fin dal giorno successivo all'impatto, quando cominciarono a saltare le teste dei colonnelli e furono convocate conferenze stampa rassicuranti. La tesi è tuttora questa: a Roswell era precipitato un palcone sonda e gli alieni del filmato recuperato da Santilli erano solo dei manichini. Il fatto, però, è che quel tipo di manichini cominciarono a essere usati per i crash test (i test di abbattimento) nel 1951 e a quella tesi del Pentagono, oggi, credono ben pochi ufologi. Nel 1997 il senatore Steven Schiff chiese la derubricazione dell'intero dossier. Gli risposero che non esisteva più niente: tuto bruciato in un incendio. Fu l'occasione per chiudere ufficialmente il caso». E Il film di Santilli, cosa c'è di vero?

Ell rim di Santilli, cosa c'è di vero?

Oli vero c'è la datazione, 1947, e il fatto che l'essere mostrato non poteva essere

che l'essere mostrato non poteva essere .un uomo deforme. E questo l'ha dichiarato almeno il novanta per cento dei patologi, molti dei quali hanno parlato di nonsense biologico».

Posslamo crederci, dunque?
«Chi si è informato davvero sul caso
questo è poco ma sicuro, ci crede ecco
me».

[FAp]

SPEZIA / LO SCOOP DI UNA TRASMISSIONE TV

Jfo fatto in casa

Un capitano spezzino sarebbe all'origine degli incontri ravvicinati

Servizio di

Adriana Beverini

LA SPEZIA - Chi lo avrebbe mai detto che la troupe di For-.. mat sarebbe giunta sino all'archivio anagrafico del comune, della Spezia? Merito di uno spezzino che, pare, abbia inventato i dischi yolanti: il capitano del Genio, navale Augusto Rota, nato alla Spezia il 15 giugno del 1915 in corso Covour n. 36. La notizia è di quelle che fanno sobbajzare. Già perché l'argo-mento Ulo è, di quelli «caldi» al centro della discussione mondiale da almeno cent'anni.

Sarebbe bello dopo tante illazioni, tanti avvistamenti choe si potesse dimostrare che quegli coggetti non identificati» sono nati dalla mente di un italiano e per di più, uno spezzino. Per saperne di più su questo fantomatico e sino ad ora sconosciuto " capitano dell'arconautica definito dall'Enciclopedia Treccani «autore di pregevoli lavori negli studi aereonameje siamo an-dati anche noi nell'archivio anagrafico del Comune a parlare con il responsabile del comparto anagrafico dottor Paolo Cappagli, apparao la Tv nella trasmissione di Minoli, assui seguita anche se passara sui toleschermi ad ora piuttosto tar-da. Anche a noi il dottor Cappagli ha mostrato il librone dal quale è possibile prendere la

data di nascita e quella di morte dell'ingegner Rota dai quali rfsulta la sua nascita alla Spezia nel 1915.

Dunque è proprio vero, l'autore di quei «pregevoli studi» è esistito ed è nato nella nostracittà. Ma ora cerchiamo di capire '. Ma la possibilità più inquietanqualcosa di più sulle sue ricerche.

«L'ingener Rota - spiega il dottor Cappagli -, almeno così si leggo su un giornale francese, Le Matin, pare avere sperimentato la reale possibilità di costruzione di un apparecchio capace di alzarsi a circa 1000 me-. tri dal suolo, spostandosi a veloci-, prodigiosa senza sfruttare la forza di alcun. motore, soltanto

grazie alla forza propulsiva delle onde Hertziane». Lo strano è che sul suo nome per quasi un secolo sia stato steso un muro di silenzio...

Già, nessuno ha parlato più di quei brillante ingegnere, quasi a voleme annulliare la memoria, ma intanto gli studi sono andati avanti e gli avvistamenti di Ufo sono iniziati un po in

tutto il mondo. Della possibilità di spostarsi nell'aria senza motore si ripariò nel 1935 all'esposizione mondiale di Marsiglia, e ancora nel 1955 la Twa, la Compagnia di bandiera americana a propulsione magnetica. te ce l'ha sottoposta Format. E

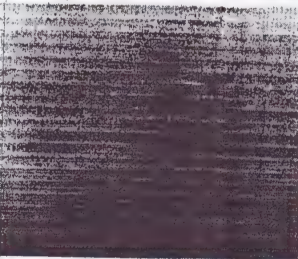
mori, paese dove aveva casa anche un altro studioso, Max Velier, pioniere degli studi di missilistica incontrato da Rota ad un convegno a Parigi. E se prima di morire Rota avesse affidato i suoi segreti scientifici a Veller?

Nel programma di Minoll si so-

stiene che Velier era assai stimato in Germania e che probabilmente conobbe Wemher Braun. Sappiamo anche che Max Velier andava sostenendo 1925 che da Il a DOCO l'uomo avrebbe potuto andare sulla luna. E che pur dicendo queste cose non era considerato un pazzo pericoloso. Anzi. Sulla luna poi, non i tedeschi ma gli ameri-

mo, ci sono andati davvero sfruttando proprio gli studi dello stesso Von Braun, Mentre gli avvistamenti di «Oggetti volanti non identificati» sono continuati ovunque. E se tutto fosse
lniziato dalle riflessioni di questo Capitano spezzino e dai suo
sto Capitano spezzino e dai suo sto Capitano spezzino e dai suo solitari studi sui campi magne-

tici? Nella foto: evoluzione di un Ufo.



se la famosa e temibile arma segreta, la V1 e la V2 di cui tanto si parlò durante la seconda guerra mondiale nella germania di Hitler si fosse basata proprio sugli studi di Rota? Sappiamo infatti che pochi giorni prima di morire l'ingegnere italiano si reco a Kasterlruth paesino del Tirolo nel quale poi

Corriere del Ticino 4-5-01

zost yy, st f a inti	Interverrà il poeta Fabio Pusterla e The Acoustic X-plosion Duo, con Judith Emeline & Maurizio Catarin. Ore 19.00.	20.30-: Lugano Leopo Carlos 20.00-
	LUGANO-TREVANO Aula Magna Scuola Tecnica Superiore: Mente e natura C'era veramente un UFO nell'hangar di Vergiate?, relatori: Alfredo Lissoni del Centro Ufologico Italiano e Adriano Forgione, giornalista. Organizzazione: CUSI (Centro Ufologico della Svizzera italiana). Ore 20.30.	## Hot con m 20.00- LUGANC Bar (C Casta 19.00- ## Bar Cabar
	MALVAGLIA Sala Consiglio comunale: Afta epizootica e mucca pazza: ma è davvero pazza?, incontro pubblico. Ore 20.00. Memasso Aula polimienta	MELAN Fassc 20.00 Monta

4-5-01

laRegioneTicino

Ruch, poesia sonora; Jim Coller, poesia. Ore 20.30.

Lugano

Albergo Excelsior
"L'offerta della parola - Lavori
in corso" pomeriggio di lettura promosso dall'associazione degli scrittori della Svizzera Italiana con Armida Ryser-Demarta, Roberto Bernasconi, Diego Invernizzi, Siro Ortelli, Gaetano Tozzo. Ore 17.30.

Lugano-Canobbio Aula Magna Scuola Tecnica Superiore "C'era veramente un Ufo nel-l'hangar di Vergiate?" relatori: Alfredo Lissone del Centro Ufologico Italiano e Adriano Forgione, giornalista. Organizza CUSI Ore 20.30.

Malvaglia Sala Consiglio Comunale "Afta epizootica e mucca pazza... ma è davvero pazza?" relanica di Leon Battista Alberti. Relatore Massimo Cacciari, filosofo. Ore 20.30.

Minusio Centro Culturale Elisarion

"Parliamo Itangliano? La lingua italiana e l'inglese" incontro con Gian Luigi Beccaria, linguista e professore all'Uni di Torino. Ore 20.15.

Cinema Club

Locarno Cinema Morettina

"Ghost Dog: the Way of the Samurai" di Jim Jarmusch (1999) Con F. Whitaker, J. Torney, C. Gorman. In v.o. inglese con sottotitoli in francese. Ore 20.30.

una domanda che, considerato il tema del film, sembra d'obbligo. Crede in forme di vita extraterrestri?

«Pensare che siamo da soli, che tra i duecento miliardi di stelle che ci sono solo nella nostra galassia, c'è vita solo da noi sarebbe folle e presuntuoso. Non so tuttavia che forma hanno, penso che non possiamo neanche immaginarcelo. A Non possiamo neanche sapere se esistono forme di civiltà più avanzate della nostra. Non dimentichiamo che il grande salto tecnologico, da noi, è avvenuto solo da tre quarti di secolo.

ti di secolo».

C'è chi «sa» tuttavia che gli
Ufo e gli E.T. girano già camuffati attorno a noi. I sondaggi indicano che il 40 per
cento degli americani ne è
convinto.

«E hanno la testa grande grande e niente braccia. Non ho visto prove sufficienti. Riconosco tuttavia che dietro c'è un bisogno antico e quasi spirituale di sape«Se mai incontrassi un alieno gli chiederei come sopravvivere» E se rivedesse suo fratello, che l'accusa di essere gay, cosa gli direbbe? «Di andare a vivere su Vega»

re se,c'è qualcosa di più grande di noi, di conoscere il nostro ruolo nell'immensità dell'universo».

E se dovesse incontrare un alieno e trovare un linguaggio per comunicare, che cosa gli chiederebbe?

«Farei la stessa domanda della scienziata che interpreto nel film. Chiederei: "Cosa dobbiamo fare per sopravvivere, per non arrivare all'autodistruzione?"».

Il film è tratto dall'omonimo libro di Carl Sagan, il popolare astronomo morto recentemente. Che cosa ricorda di lui?

«Abbiamo passato giorni e giorni a parlare di fede e scienza, di

Giappone, aeroporto per extraterrestri

Il primo terminal degli alieni sulla Terra, una pista d'atterraggio di ventimila metri quadrati, sorgerà nel Sud del Giappone. A volerla è un gruppo di cittadini della città di Takamatsu, nell'isola di Shikoku, i quali sostengono che il Giappone, con la sua Costituzione antibellica, è l'unico Paese degno di ospitare gli extraterrestri.

F 12157 14.1.84



"Sicuramente noi terrestri non siamo
l'unica civiltà che esiste
nell'universo"
Margherita Hack ASTROFISICA

Venerdì di Repubblica 21-08-09

L'IRRAZIONALE CONTAGIA ANCHE SCIENZIATI USA CHE VEDONO SFINGI S PIRAMIDI NELLE FUTO DI MARTE

ornato il marziano, ora manca solo il fantasma

plica sarà perfetta. E torne consolano la seconda metà del generale occultistict cando, i mass media strombazla psicosi dei fantasmi nostro secolo, ritornerà anche ranno, torneranno: Hollywood l'Ottocento e oggi inquietano o filmando, gli esperti fanfalu Se con gli interessi astroloparapsicologici 5 seconda metà delche deli-22

che questa volta avremo so

"Non è nemmeno improbabile

ni anni a partire dal 1894 da Elena Smith. Questa signora era una grande e bella perso-na sulla trentina, dalla tripti ce medianità: veggente, audica di tavolini picchiatelli), di cui lo psicologo Théodore po dissimili dalle buone anime prattutto a che fare con fanta and. Il che, tradotto parola marziane: «Ramié, pondé acd esempi di scrittura e lingua ma diede anche numerosi suoi abitanti e i loro costumi prodiga non solo di notizie te». La simpatica Flournoy rifert nel suo libro ripelate o romanzate per alcuastronomo, apparira come teri per parola in italiano, vorrebmi, andé lir téri antéch iri é vi paesaggistiche marziane, sui *Dalle Indie al pianeta Mardire: «Ramié, c forse non trop medium sapiente

neo, immedialo e divertito nel leggere alcuni giorni fa il tra filetto che parlava di certi UFO, sembrano confermare nione Sovietica, insieme al scoperto una sfinge giunte dalla sonda Viking, hanno ne» subito costituito, i quali, in alcune foto scattate nel 1976 stato il nostro saluto, sponta mié, ti si aspettava!». Questo è un faraone, ci starebbe a pen-nello. Sicché: «Benvenuto, Radi e Ramié, come astronomo di state scoperte le prime pirani gruppo di indagini marziascienziati californiani e di un - appunto alcane pe sembrano confermare

competizione fra le due più grandt potenze non esclude nessun campo. Fanno a chi è Come si può constatare, la marziani, perché tulte le ricer-che più recenti su Stonehenge e su altri simili monumenti

PRESUNTE · 400 PIRAMID PRESUNTO 4 4

La totografia di Marte, trasmessa dalla sonda Viking nel 1976, e sulla quale i ricercatori «vedono» delle piramidi e un votto umano

jeans. «Gesù, fate luce!», dice-va ann fa quell'oitimo scritto-re che è Domenico Rea. le gara degli studi umanistici e dei progressi scientifici, a le buggerate, la coca cola e vari settori e attività: dalle chi arriva primo in tutti i più record olimpici, le patacche guerre stellari, all'amore per i più bravo, oltre che nella nobi-Tra i suddetti scienziati ca-

polare raggruppamento di pietre preistoriche. La qual cogrande sfinge, un po' come a Stonehenge, il sin troppo pozato vicino ad una delle pirasfinge egiziana. L'impressione è poi rafforzata dal fatto che a mezzo ed alto non si sa quanto) assomiglia effettivamente alla liforniani, c'è un Richard sti antichi astronomi nostrani, se non su quella dei pretesi sa non sembra molto probante Almeno circa l'abilità di que del sole sopra la testa midi traguardasse Hoagland è che mezzo milione di piramide. La convinzione di dal volto in rilievo sorgono quattro grandi figure a forma circa una decina di chilometri go almeno un chilometro su Marte (un monumento lun-Hoagland non meglio precisasecondo il quale la faccia il sorgere di que

cludere Thueas, a quel tempo lontana da questo riquadro d'altri 1,2 gradi, pari a più di due lune piene l'una accanto neraria, da cui si scorgeva un settore di cielo largo 1,2 gradi, quindi non sufficiente ad inche in base all'attuale conoesser visibile dalla camera fuvato che Thueas non poteva l'asse terrestre, Walker ha troscenza delle oscillazioni Ebbene, rifacendo l conti an

propensi a credere che vennero eretti più per scopi ritudii e pratici che scientifici mento. Infatti si è sempre più non ne convalidano affatto l'asserita precisione di punta-

midi, è interessante riferire quant'è stato accertato in base ad uno studio di Dick Walker costruito con l'esatta inclinapiramide di Cheope fosse stato USA a Flagstaff. Sin dal 1800 si supponeva che il corridoto che regnò verso il 2600 a.C. I calcoll li aveva fatti John Herdestinata a Cheope, il faraone trare nella camera funeraria alla luce della Polare di peneall'orizzonte per zione di 26,523 gradi rispetto dell'osservatorio navale degli nella costellazione del schel, stabilendo che il corri-Thueas (la Polare d'allora) doio puntava verso la stella Sempre a proposito di piracento metri della grande permettere d'oliva; e l'assemblaggio grandi blocchi squadrati uni sugli altri.

Intanto, su Marte sarebbero

della piramide. La sua incliva il corridoio? Probabilmen-te a facilitare la costruzione all'altra. Ed allora a che servicato con polvere, acqua ed olio delle malte sul granito lubrififavoriva lo scivolare

nomiche. La prima mappa egi-ziana delle costellazioni a noi gli egiziani non sapevano un granché di conoscenze astrono la trigonometria e si de-streggiavano male con le fraquindici secoli al completae inoltre gli egiziani ignoravapervenuta è posteriore di circa mento della grande piramide, Al contrario dei babilonesi,

si siano affrettati a precisare che quelle sembianze di sfinge di anni e scolpito dai fenomeni geologici. Se uno si dà la briga di guardare delle carte marmarziani, non servirà molto che gli scienziati della NASA ziane, non gli ci vorranno troppi sforzi di immaginaziod'ombre su un terreno eroso dal altma nel corso di milioni dove il terreno è più travagliaan nord e 45 gradi ovest), un ramo della Valles Marineris regione Ganges Vallis (7,5 grache vuole. Per esempio, nella dal clima nel e di piramidi sono un Riprendendo il discorso dei per individuare tutto quel eroso

to per i venti e l'impatto dei te aspetto di un pesce con tan-to di pinne e coda. Disegnato lungo cinquanta chilometri e meteoriti, un campo di dune spolpato? prosciugarsi senza rimedio e Marte diventare come un osso quando vedevano i loro mari dai marziani in estinzione largo venti ha l'impressionan-

dei gli

da magmi e lave vulcaniche da impeluosi corsi d'acqua. mentare forma le) l'assenza di ogni più e (nonostante la diversa opidei Viking hanno accertato seme di verità, qualche giusta intuizione. Così, se le sonde Dunque, che queste storie, occultismi e stravaganze siaabitato. Infatti, le sue sinuose un pianeta abitabile se non to che Marte una volta fosse scienziali non escludono affatnione di astronomi come Hoyche a volte non nascondano un babile; ma non si può negare tutto dei nostri desideri, è prodella nostra ragione e sopratdeviazioni più o meno tortuose no fantasie un po' aberranti e essere state scavate ottre che vallate potrebbero benissimo l'odierna desolazione di Marte di vita, gli

alla Terra quando si troverà marziani. E cloè, il prossimo riavvicinamento del pianeta Comunque, ci potrebbe esse-re un ulteriore motivo per la risorgenza di questi interessi

in opposizione il 10 luglio 1986, che è anche l'anno della opposizioni di questo secolo. cherà un'opposizione perlettcora più ravvicinato del 28 setcometa di Halley. E qu'ello an-Terra: una delle sei migliori 58.080.000 chilometri dalla ca, e tembre 1988, quando si verifi si troverà a circa

no fortemente in dubbio la loro natura artificiale e quindi anzione il 18 settembre 1909, pas-sando a 57 milioni 920 mila cometa sulla via del suo ventimarziana avvenne nel 1909date fra il ritorno della comefica. che l'esistenza det marziant, la gente che ama il brivido si preparava alle angosce del prossimo passaggio della cotelescopi più potenti mettevasmorzando e le ricerche can «canali» di Marte si stavano to. Mentre le controversie sui novesimo ritorno documentanomi avevano rintracciato na sette giorni prima gli astrochilometri dalla Terra. Appe-'10. Marte giungeva all'opposita di Halley e un'opposizione meta, e della sua coda vene-Una simile coincidenza

sa? quanto è lunga la sua co-da? è solida o è semplicemente come un guscio? qual è ora la cuttà che le è più vicina; vogito dire su quale parte del Paese proprio allarmato: «Vi prego, mi volete informare su quando sarà più vicina alla Terra? e val Lowell, devoto fautore del-l'autenticità del canali di Marte, non per informarsi sui più recenti studi marziani, ma se la colpirà la distruggerà? e in quale giorno? a che velocità si sta ora muovendo?. oraria viaggia? quanto è grossui pericoli della cometa. Era Un ministro battista, dal-l'Oklahoma scriveva a Perci-

che queste credenze, paure, su-perstizioni seguono una loro gli UFO, gli oroscopi, le pira-midi nostrane, marziane o ve-nusiane, i fantasmi. Forse anlio intórno alla del della nostra ragione orbita con un afello e un perie-lio intórno alla debole stella perstizioni seguono una di continuo, come ritornano che si ripetono, si ripeteranno degnasse di rispondere a queste domande. Ma sappiamo Non sappiamo se Lowell si

Direttore osserv Margherita Hack

Il settimanale della tivvù e dei suoi personaggi

BURAGOS RALA Alle pagg. 4-5 TAPRIESA DEL SOJOURNEER HA RIACCESO LA VOGLIA DI UFO. IN TIVVU' DUE SPECIALI SUGLI INCOMPRI RAV-VICINATI, SU "TERESA" LA MAPPA PER AVVI-STARLI MEGLIO MEL PERIODO GIUSTO: CIOE' ORA GRANDI FILM Allo

06/7045.1485 è il numero di fax di "Teresa" SCRIVETECI!

MARZIAN TRACCE

SE VOLETE ANDARE A CACCIA DI UFO ED EXTRATERRESTRI, QUESTO E' IL MOLETTO GIUSTO: AGOSTO E' IL MESE A PIU' ALMA DE SITA' DI INCOMERI RAVVIOLITATI. ECCO DOVE E COME INCOMERARE E.T.

n Occidente una persona su due crede negli Ufo, una su quettro è convinta che gli extraterrestri siano glà tra oi. Lo dice un recenta sondargno Gallup Poli, che ini spirno il giornalista Drumo Mubrici a dedicare un'intera untata di Speciale Tg1 (Raiuno, sabeto, 23.20) si mistero dei visitatori dallo Spazio. Anche Paolo Calissano e abrine Donadel, invisti a New York per 8 mm, marrati sera mostreranno alcuni presunti incomi ravvicinali el terzo tipo (Italia 1, 20.45). Nonostante la conquista di Marte (o lorse proprio grazie a questa), il mito resiste necora. Eccevi qualche consiglio per aridare a caccia di alien)...

RAIUNO

Nasa è atterrata sul Pianeta rosso, il "carretti-no" robotzzato Sojoumer ha esplorato la sua superficie, ma di E.T. neanche l'ombra. Gli alleni dovremo cercarli altrove

VISITE ILWERSDEHLART

Intanto loro continuano a farci visita, apparendo nei intanto loro continuano a tarci visita, apparendo nei cieli di tutto il mondo, contattando noi indigeni o sequestrandone qualcuno per studi ed espermenti. Walter Andrus, che dal Texas dirige il Mutual Ufo Network, dice che gli avvistamenti sono in aumento: nel '96 gli sono arrivate oltre 300 segnalazioni documentate. E l'estate è la loro stagione prefenta

PRIMA LA TEORIA

Un Ufo-tour serve per fare espenenza. Dove? A Rachel, Nevada, la capitale degli alieni, dove sorge la
base militare supersegreta Area 51 (immortatata dali
film "Independence day"), luogo di centinara di avvistamenti. E poi tutti a Roswell, New Mexico, dove
l'8 luglio 1947 l'aeronautica avrebbe catturato un
disco volante caduto in una fattoria con tutto
l'equipagodo. A questo apisodio si infenscono le l'equipaggio. À questo episodio si nfenscono le immagini dell'autopsia di un alieno diffuse dalla tivvù un paio di anni fa. Per celebrare il cinquantenano da quel primo contatto, il 2 luglio scorso si sono radunati a Roswell in 200 mila

RRAVI MAESTRI

L'ideale sarebbe farvi addestrare dal "mitico" Eduard Meier, il più famoso "contatista" del mon-do, testimone di decine di avvistamenti, ma sono quasi dieci anni che si è chiuso in un assoluto mutiquasi qued arini che si e chiuso in un assoluto mut-simo. Per restare vicino casa, si può npiegare sul to-nnese Paolo Toselli, ufologo per hobby e funzionano dell'Italgas per professione: uno dei pochi a cacciare gli alieni senza fanatismi, restando sempre obiettivo e

R 07.2-100

Ora siete pronti per l'incontro ravvicinato. Che extraterrestri e dischi volanti appaiano nel luoghi più impensati
e quando meno il si aspetta, è vero solo fino a un certo
punto. In Italia (10mila segnalazioni in 50 anni) sono
arrivati a ondate, soprattutto nel '54 e nel '78; l'ultima è
del '93. Le regioni più visitate sono Piemonte, Toscana ed Emilia Romagna, i

luoghi preferiti sonoo le spiaggie, le ra-dure nei boschi e i tetti delle città. L'ora di punta è tra le 22 e le 23, oppure tra di punta e tra le 22 e le 23, oppure tra le 5 e le 7 del mattino. I mesi più affolia-ti, agosto e dicembre. Per evitare di es-sere presi per matti al vostro ntorno, portate con voi una macchina fotografi-ca, una telecamera o almeno un regi-stratore. E non dimenticate di segnala-ra il vostro marciano al Contro daliano. re il vostro marziano al Centro italiano di studi ufologici (tel. 011/3290279), all'Associazione ufologica salernitana (E-mail maxonline.it/ufoaus) o al Centro ufologico nazionale (casella postale ufologico nazionare (daseria posteria posteria posteria posteria posteria per eccessivamente bellicoso, meglio avvisare lo stato maggiore della Difesa: risponde al numero 06/45911. Davide Vozzo

lieni, extraterrestri e "cose A dall'altro mondo" hanno invaso il grande schermo fin dagli albon e seducono ancora registi e produttori. Marte era uno dei prohabili luoghi di provenienza dei "visitors" e già nel 1924 il sovietico "Aelita" di Protazanov vi ambientava una stona dove le masse marziane facevano la nvoluzione. Ma negli anni '50, gli ex-traterrestri diventano brutti, sporchi e cattivi, spesso simbolo del "pericoloso rosso". Giusti e pacifici erano stati invece quelli, dalle sembianze uma-ne, di "Uttimatum alla Terra" di Robert Wise (1951) che lanciavano un

lenza sono stati creati da Spielberg monto sui pencoli della guerra atomica. Se nel "Pianeta probito" di Fred M Wilcox (1956) le terribili enin "Incontri ravvinati del III tipo" e in trà non sono altro che il prodotto della mente degli abitanti del pianeta Krels, nei telefilm 'Star Trek' Ufo brutto non e più sinonimo di nemico. anzi Ma quelli "buoni e norma li" per eccel

Con gli UFO non si rivoluziona la scie

I due grandi introdussero metodi di ricerca e scoperte contrari alla concezione del mono tradizioni comuni, gli ufologi avanzano ipotesi non riscontrabili che trovano larga acc

di MARGHERITA HACK

La frequenza con cui scriviamo articoli sugli UFO non dipende tanto dal numero di lettere che i giornali continuano a ricevere su questi oggetti, ma piuttosto dal fatto che l'ufologia (come l'astrologia, la parapsicologia, gli occultismi e le cosiddette pseudoscienze) è un tema che serve a chiarire cosa sia la ricerca scientifica, e a discutere alla buona di storia e filosofia della scienza. Dico così perchè fra le lettere-che riceviamo non manca chi tira in ballo Einstein, come fanno anche gli astrologi, i parapsicologi, i fedeli di Velikovski, i quali credono che Venere una volta fosse una cometa. Un anonimo signore mi informa che Einstein « credeva negli UFO e quindi perchè non ci crede anche lei, o ci crede soltanto a metà? ». Con tale domanda il lettore mi pone vari problemi, fra .i quali il principale è quello dell'autorità della scienza.

Risponderei che se la scienza per un verso è tradizionalista, basandosi su ricerche e scoperte del passato, dall'altro non accetta autorità senza critica. Cosicchè la scienza si potrebbe quasi definire un'eretica ortodossia. Se poi volete un'immagine, direi che gli scienziati sono come tarli, i quali, nutrendosi, non fanno che rodere i piedistalli dei loro maestri e predecessori. Però, nel contempo, rodono anche le muraglie dell'universale ignoranza. Ma per quanto concerne Einstein, il fatto è che a lui degli UFO non importava un fico secco. Nel libro di D.M. Jacobs « Il dibattito sugli UFO in America » și legge che, richiesto da un pastore di Los Angeles della sua opinione sulle apparizioni di UFO del 1952, Einstein replicò: « Questa gente ha visto "qualcosa". Non so di che si tratti, e non mi curo di saperlo ».

Qui si ricorderà che il 1952 fu anche l'anno in cui alle 13.20 pomeridiane del 20 novembre, George Adamski inaugurò la serie dei cosiddetti « incontri ravvicinati del terzo tipo », sostenendo di aver parlato con un venusiano atterrato col suo UFO a Parker, in Arizona. Dopodichè ebbe nuove e più strabilianti avventure, tanto da trovare subito imitatori, che conservarono tuttavia il buon senso di non rivaleggiare fra loro, ma anzi diventare amici e garantirsi a vicenda, Essi formarono una specie di associazione dei « contrattisti », o « testimoni degli UFO », costituita da 5 membri: il citato George Adamski, Truman Bethrum, Daniel Fry, Orfeo Angelucci e Howard Menger.

Sembrerà un'insinuazione, ma non mi sembra da escludere che sia stato per colpa (o per merito) di questi fantasiosi, molto più che per l'ostilità dell'ambiente scientifico, se Hynek, Jacques e Janin Vallée e altri costituirono quella specie di « Collegio invisibile » di cui hanno tante volte parlato. Penso sia loro servito a darsi un po' l'aria di mariti costretti alle catacombe dalla tirannia della «scienza ufficiale». «Ti ricordi — dice Vallée ad Hy-nek (nel loro libro "Ai confini della realtà") — quei primi gior-ni del "Collegio invisibile", e che cosa significava allora lavorare sugli UFO, quando l'argomento si

doveva trattare in segreto? ». Confesso che tali vittimismi lasciano perplessi, come la facilità con cui Hynek parla di una nuova rivoluzione scientifica che nascerebbe dallo studio degli UFO, e di conseguenza il suo farsi paragonare a un « quasi Copernico o Galileo », o a tutti e due. Pensateci un momento: Copernico e Galileo rivoluzionarono la cosmologia e la scienza con nuove ipotesi, strumenti, metodi di ricerca e scoperte. L'ostilità che suscitarono proveniva soprattutto da una concezione del mondo e da tradizioni di costume, di fede e di pensiero che allora erano condivise da tutti, e sostenute dal senso comune. Invece oggi non si può affatto asserire che l'opinione pubblica sia contraria agli UFO; che, anzi, gli scienziati più popolari sono duelli come Hynek, mentre gli scienziati scettici o prudenti vengono accusati di accademismo o conservatorismo.

Pochi si rendono conto di quanto insufficienti siano le affermazini di Hynek e degli ufologi e quanto inadeguate le loro numerosissime prove e testimonianze. Non si afferma che essi abbiano torto, ma la scienza gli darà ragione soltanto quando avranno trovato strumenti o mezzi capaci di osservare gli UFO per certificarne almeno la realtà, e un metodo per studiarseli, come Galileo si costrui un cannocchiale col quale scopri nuovi aspetti del cielo, e inventò il metodo sperimentale. Non occorre un senso molto sviluppato delle proporzioni per capire il ridicolo di simili paragoni. Eppure queste esagerazioni e pretese della maggioranza degli ufologi, se sono un indice della diffusa ignoranza su che cosa sia la ricerca scientifica, sono però anche una conferma dell'enorme bisogno di nuove e più rassicuranti religioni, per cui si vede un Hynek più come un profeta che come uno scienziato. Tutto il suo prestigio deriva dal fatto lodevole d'essere sensibile a certi fenomeni non ancora spiegabili come gli UFO e la parapsicologia. Egli ha preso sul serio gli UFO, li ha classificati e ha dichiarato che « secondo lui » la loro esistenza è assolutamente reale. precisa ebe è una realtà che proviene dalla testimonianza degli uomini piuttosto che dagli stru-

Dato che spesso ho parlato di chi crede o non crede agli UFO, c'è qualche lettore (come il sig. Roberto Farabone) che mi rimproverava il termine « credere », in quanto non avrebbe senso se applicato alla ricerca. Come ho accennato all'inizio parlando dello scienziato come un eretico sistematico, il credere della scienza non è quello che si fonda sulla rivelazione, sul dogma e sull'autorità dei maestri esoterici, ma sulla ragione; perciò, uno scienziato crede in un'ipotesi, teoria, osservazione o esperienza finchè si accordano fra loro e si confermano reciprocamente, ma senza mai raggiunge finitiva. Altri sterebbe il m za? Infatti, stronomia, c' non crede mell'ipotesi de espansione a tanto perchè ficientí; anchro bastevoli, teorie più ge cato diverso sia alle teoriteriori.

E' un rela giamento del contrasto cor ingenue degli scorso. Sappi no quei tanti di certezze quell'esigenza di cui si dice cipitarsi in upressioni atto loni dell'irra

Per finire dersi perchè tri scienziati bile a un UFO, che a persone. Cer spirito accad mentale, ma tarito e di gui ralizzare, ma bondantissim popolarė, me così esistono cerche e pro tiva lega. Pe UFO, la par gia ecc., per problemi pod re giudicano gici, paraps non maturi cerca, ment come le ond gine della vi nucleo degli delle stelle



Pupo, su sollecitazione di "Eva Tremila" Pupo, su sollecitazione di "Eva Tremila", ha provato con la moglie Anna il cerotto della virilità "Alla grande. Proprio alla grande. Io ero concentrato, come tutti gli nomini quando amano la loro compagna, però a un certo punto ero anche un po' stipito Anzi, più andavo avanti e più mi stupi vo Ma è possibile? (...) Un vigore tale devo ammetterio erano anni che non lo provavo.

su "la Repubblica". «Ho letto con
piacere che farà "li
macellaio" (la nuova
pellicula di Aurelia Grimaldi, ndr.), come attrice
non so se funzionerà e come sarà diretta,
ma come bistecca va benissimo»

lba Parietti, è noto, non farà il film con Tinto Brass Quest'ultimo. però, commenta su "la Repubbli-

milio Fede su Berlusconi e Di Pietro
«Qualunque cosa possa fare lui nei confronti di Di Pietro sarà scripre al di sotto di
quello che Di Pietro merita Berlusconi non
è un uomo capace di vendette E questa è la
sua più straordinaria virità. Ottre a quella di
essere un intuntivo pazzesso. Quando dice essere un intuitivo pazzesco. Quando dice una cosa può siar sicuro che poi si avvera

Questa battaglia contro Di Pietro può farla solo uno con le palle sotto. Io non ho mai conosciuto uno grande come lui» ("Sette")

Cecilia Dazzi, 26 anni, ex "ragazza del muretto" e attrice emergente, così si descrive a "Panorama": «Sono trasversa-le, altalenica, amo le geometrie multiple. Leggo la Bibbia e i diari di Frida Kahlo»

Ruffo venne conquistata dal marito Fulco. «Non pottò mai dimenticare che mi ha fatto la corte più economica del mondo, ma anche la più poetica Mi ha regulato non tasci.

Viente pregiudizi e tabù sessuali per Benedicta Boc-coli: «È vero! Con il mio uomo ho una vita sessuale molto bella, completa e senza betta, completa e seltza labú lo credo che il sesso sia molto importante in un rapporto. Nella vita di coppia sono molto fedele, voglio appartenere solo ad un uomo il mio!» ("Vip")

Per conquistare Luana Colussi ei vuole tanta pazienza: «Vedi, se un uomo mi piace, aspetto che si faccia avanti, ben sapendo che devo incoraggiarlo. E qui sta il difficile perché non sono mai molto chiara nei mei messaggi silenziosi Così l'approcecio diventa una fatica e va uvanti volo se lui non si stanca troppo presto dei miei modi complicati. Dei resto non mi piacciono le nersone abituate a concludere subito Non persone abituate a concludere subito. Non



bel pastore tedesco Dick non c'è più. Ha lasciato la sua padrona qualche anno fa, ma Margherita Hack non è rimasta senza amici Margherita Hack non è rimasta senza amici tra i tanti, l'astrofisica ci mette anche E.T. «Sono più che certa che esistano forme di che certa che esistano forme di anche su altri pianeti - ha recentemente affermato - Perché? Ma perché è logico, è il calcolo delle probabilità: solo nella nostra galassia ci sono 3 o 400 miliardi di stelle, e nell'universo ci sono centinaia di miliardi di galassie. Volete che da qualche parte non si siano ricreate le condizioni che hanno originato l'evoluzione sulla Terra?». Il pregio maggiore di questa studiosa (meriti scientifici a parte) è sempre stato di non permettere che la scienza cancellasse la fantasia. Dunque, per lei c'è vita nello spazio? «Oh, intendiamoci. Su Marte avrebbero individuato degli organismi unicellulari, mica Alba Panetti».

avrebbero individuato degli organismi unicellulari, mica Alba Panetti».

Dibattuta tra le sperf...

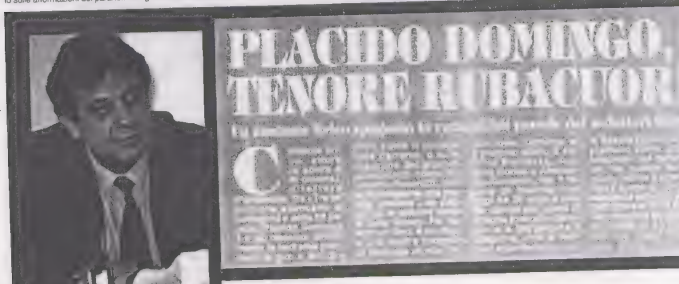
Margherita Hack, 75 anni, fiorentina, è sempre stata una scienziata "eretica". Studiava già fisica stellare e spettroscopia all'università di Firenze quando vinse il Campionato nazionale per università nel satto in lungo e nel salto in alto. E nelle stesser, specialità, tra il 1939 e il 1945 fu medaglia di bronzo ai campionati italiani di attetica leggra. Lo sport e sempre stato una sua grande passione, e anche oggi - nonostante la veneranda età - non nuncia alla quotidiana passeggiata in biocietta. Altre passioni, il nuoto, la pallavolo e l'attetica.

... la veglia di rempere le scattole

Per tanti la Hack, attualmente responsabile dell'osservatorio di Trieste, è una bella rompiscatole. Non sopporta di farsi imbalsamare ne nuolo accademico e continua a frequentare cenaco più irriverenti (anche televisivi) e a non lesinare e sue battute da toscanaccia due anni, fa nusci a farsi, censurare persino da Piero Chiambretti e non lesinare e sue battute da toscanaccia due anni, fa nusci a farsi, censurare persino da Piero Chiambretti e non lesinare e sue battute da toscanaccia due anni, fa nusci a farsi, censurare persino da Piero Chiambretti e naciona da "Il laureato" una sua battuta su Berlusconi. Anche maghi e paragnosti la vedono come il fumo agli oconi, solo perché si diverte ad abbattere supersizioni e luoghi comuri e a smontare pezzo dopo pezzo i "miracoli" del paranormale. Per nuscirci meglio ha adento a. C cap . Comitato italiano per il controllo sulle affermazioni del paranormale guidato da Piero Angela (Condominio Mediterraneo, Raitre, mer, 20 40).

«Forme di vita nell'universo? Lo dice il calcolo delle probabilità». Ma non è questa l'unica "eresia" dell'astro-fisica Margherita Hack, che da ra-gazza fu campionessa di atletica





gli UFO non si rivoluziona la scienza

andi introdussero metodi di ricerca e scoperte contrari alla concezione del mondo e alle ni comuni, gli ufologi avanzano ipotesi non riscontrabili che trovano larga accoglienza

ITA HACK

cui scriviamo non dipende di lettere che i a ricevere su piuttosto dal (come l'astroogia, gli occulle pseudoscieriserve a chiarca scientifica, buona di storia enza. Dico così re che riceviai tira in ballo mo anche gli cologi, i fedeli li credono che fosse una cosignore mi in-

credeva ne-

gli UFO e quindi perchè non ci crede anche lei, o ci crede soltanto a metà? ». Con tale domanda il lettore mi pone vari problemi, fra i quali il principale è quello dell'autorità della scienza.

Risponderei che se la scienza per un verso è tradizionalista, basandosi su ricerche e scoperte del passato, dall'altro non accetta autorità senza critica. Cosicchè la scienza si potrebbe quasi definire un'eretica ortodossia. Se poi volete un'immagine, direi che gli scienziati sono come tarli, i quali, nutrendosi, non fanno che rodere i piedistalli dei loro maestri e predecessori. Però, nel contempo, rodono anche le muraglie dell'universale ignoranza. Ma per quanto concerne Einstein. il fatto è che a lui degli UFO non importava un fico secco. Nel libro di D.M. Jacobs « Il dibattito sugli UFO in America » și legge che, richiesto da un pastore di Los Angeles della sua opinione sulle apparizioni di UFO del 1952, Einstein replicò: « Questa gente ha visto "qualcosa". Non so di che si tratti, e non mi curo di sa-

Qui si ricorderà che il 1952 fu anche l'anno in cui alle 13.20 pomeridiane del 20 novembre, George Adamski inaugurò la serie dei cosiddetti «incontri ravvicinati del terzo tipo», sostenendo di aver parlato con un venusiano atterrato col suo UFO a Parker, in Arizona: Dopodichè Adamski ebbe nuove e più strabilianti avventure, tanto da trovare subito imitatori, che conservarono tuttavia il buon senso di non rivaleggiare fra loro, ma anzi diventare amici e garantirsi a vicenda, Essi formarono una specie di associazione dei « contrattisti », o « testimoni degli UFO », costituita da 5 membri: il citato George Adamski, Truman Bethrum, Daniel Fry, Orfeo Angelucci e Howard Menger.

Sembrerà un'insinuazione, ma non mi sembra da escludere che sia stato per colpa (o per merito) di questi fantasiosi, molto più che per l'ostilità dell'ambiente scientifico, se Hynek, Jacques e Janin Vallée e altri costituirono quella specie di « Collegio invisibile » di cui hanno tante volte parlato. Penso sia loro servito a darsi un po' l'aria di mariti costretti alle catacombe dalla tirannia della « scienza ufficiale ». « Ti ricordi — dice Vallée ad Hynek (nel loro libro "Ai confini della realtà") — quei primi giorni del "Collegio invisibile", e che cosa significava allora lavorare sugli UFO, quando l'argomento si dioveva trattare in segreto? »

doveva trattare in segreto? ». Confesso che tali vittimismi lasciano perplessi, come la facilità con cui Hynek parlà di una nuova rivoluzione scientifica che nascerebbe dallo studio degli UFO, e di conseguenza il suo farsi paragonare a un « quasi Copernico o Galileo », o a tutti e due. Pensateci un "momento: Copernico e Galileo rivoluzionarono la cosmologia e la scienza con nuove ipotesi, strumenti, metodi di ricerca e scoperte. L'ostilità che suscitaproveniva soprattutto da una concezione del mondo e da tradizioni di costume, di fede e di pensiero che allora erano condivise da tutti, e sostenute dal senso comune, Invece oggi non si può affatto asserire che l'opinione pubblica sia contraria agli UFO; che, anzi, gli scienziati più popolari sono quelli come Hynek, mentre gli scienziati scettici o prudenti vengono accusati di accademismo o conservatorismo.

Pochi si rendono conto di quanto insufficienti siano le affermazini di Hynek e degli ufologi e quanto inadeguate le loro numerosissime prove e testimonianze.

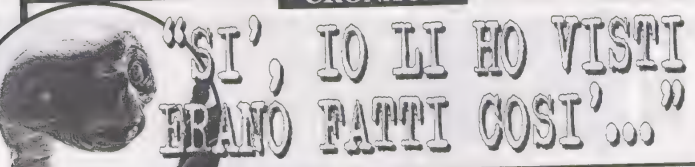
Non si afferma che essi abbiano torto, ma la scienza gli darà ragione soltanto quando avranno trovato strumenti o mezzi capaci di osservare gli UFO per certificarne almeno la realtà, e un metodo per studiarseli, come Galileo si costrul un cannocchiale col quale scoprì nuovi aspetti del cielo, e inventò il metodo sperimentale. Non accorre un senso molto sviluppato delle proporzioni per capire il ridicolo di simili paragoni. Eppure queste esagerazioni e pretese della maggioranza degli ufologi, se sono un indice della diffusa ignoranza su che cosa sia la ricerca scientifica, sono però anche una conferma dell'enorme bisogno di nuove e più rassicu-ranti religioni, per cui si vede un Hynek più come un profeta che come uno scienziato. Tutto il suo prestigio deriva dal fatto lodevole d'essere sensibile a certi fenomeni non ancora spiegabili come gli UFO e la parapsicologia. Egli ha preso sul serio gli UFO, li ha classificati e ha dichiarato che « secondo lui » la loro esistenza è assolutamente reale. Tuttavia precisa che è una realtà che proviene dalla testimonianza degli uomini piuttosto che dagli stru-

Dato che spesso ho parlato di chi crede o non crede agli UFO, c'è qualche lettore (come il sig. Roberto Farabone) che mi rimproverava il termine « credere ». in quanto non avrebbe senso se applicato alla ricerca. Come ho accennato all'inizio parlando dello scienziato come un eretico sistematico, il credere della scienza non è quello che si fonda sulla rivelazione, sul dogma e sull'autorità dei maestri esoterici, ma sulla ragione; perciò, uno scienziato crede in un'ipotesi, teoria, osservazione o esperienza finchè si accordano fra loro e si confermano reciprocamente, ma senza

mai raggiungere una certezza definitiva. Altrimenti, in che consisterebbe il progresso della scienza? Infatti, per limitarsi all'astronomia, c'è chi crede e chi non crede nei «buchi neri» o nell'ipotesi di un universo in espansione all'infinito, non soltanto perchè le prove sono insuficienti; anche se le prove fossero bastevoli, non è escluso che le teorie più generali diano significato diverso e più comprensivo sia alle teorie che alle prove anteriori.

E' un relativismo e un atteggiamento della scienza in pieno contrasto con le opinioni troppo ingenue degli scienziati del secolo scorso. Sappiamo bene che turbano quei tanti che hanno bisogno di certezze assolute, e spiegano quell'esigenza di nuove religioni di cui si diceva, compreso il precipitarsi in una regione di basse pressioni atmosferiche dei nuvoloni dell'irrazionalità.

Per finire è interessante chiedersi perchè Einstein (e tanti altri scienziati) fosse così insensibile a un fenomeno come gli UFO, che appassiona milioni di persone. Certo non lo faceva per spirito accademico o ristrettezza mentale, ma per una specie di intuito e di gusto. Non vorrei generalizzare, ma come esiste un'abbondantissima letteratura molto popolare, ma di scarsa qualità, così esistono per gli scienziati ricerche e problemi di buona e cattiva lega. Per essere espliciti: gli UFO, la parapsicologia, l'astrologia ecc., per molti scienziati sono problemi poco interessanti. Oppure giudicano quei fenomeni ufologici, parapsicologici e così via, non maturi per una proficua ricerca, mentre lo sono problemi come le onde gravitazionali, l'origine della vita, la costituzione del nucleo degli atomi, la formazione delle stelle e dei pianeti.



PLIMIO VISIONI DI ATTUERRAGGI ATTO STADIO. E POI UNA TESSELLONIS DIRECTUAL ECCO COSIA RACCOMPTA CHI I MAR-ZIANI LI HA GUARDATI DA VICINO

primo a vederli fu Plinio il Vecchio (23-79 d.C.). I primo a vederti fu Plimo il Vecchio (23-79 d.C.), che per descrivere gli oggetti luminosi che di tanto in tanto solcavano il cielo coniò il termine "clipei ardentes", scudi influocati. L'ultimo a crederci è Michael St. Lawrence, assicuratore della Flonda, che ha già venduto più di 11 mila polizze contro il nschio di rapimento da parte degli extratterestri. Costa 20mila dollari l'anno e prevede un risarcimento fino a 10 milioni di dolla risarcimento della presenza della proposita di risarcimento dave esserie. ri; unica clausola, la richiesta di risarcimento deve essere

n, unica datusolo, a l'acceptata di l'acceptata del l'acceptata da l'alleno il pnmo avvistamento italiano d'epoca moderna risale al 14 agosto 1947, dieci giorni dopo il pnmo avvistamento in assoluto, il 24 giugno, del pilota americano Kenneth Arnold. Il più affoliato avvenne il 27 ottobre del '54 allo stadio

Comunale di Firenze, durante l'incontro Fiorenti-

Comunale di Firenze, durante l'incontro Fiorentina-Pistoiese, davanti a circa 10mila spettatori (partita sospesa e poi finita 6-2 per i viola).
Oltre al famosissimo black-out di New York, ce ne fu uno anche a Napoli, registrato dal quotidiano "Paese Sera" nel 1966: «...Un globo luminoso e apparso nel cielo, in direzione di Capri, pochi istanti prima che la luce elettrica si affievolisse per poi cercanarsi del hitto:

Ma anche "Teresa" ha trovato la sua testimonianza inedita su un doppio incontro ravvicinato. Protagonista una maestra romana di 28 anni, F.I. (che vuole restare anonima per paura di perdere il lavoro): «La prima volta avevo

Gaeta Improvvisamente nel cielo davanti a noi apparve Gaeta Improvvisamente nel ciero udanti a importuri un disco scuro grosso quanto il sole e restò il a lungo, poi scomparve di colpo. Il giorno dopo ne parlarono anche i giornali». Ma non finisce qui: "Esattamente dieci anni dopo tornarono a trovarni. Ero in campeggio e il vidi solo io, ma questa volta ero abbastanza grande per restare scioccata. Dovetti andare anche dall'analista...



IL MAGMA (NASCOSTO

ra le tante di "Alien", que-sta era una scena davvescena davvero "forte": la
protagonista del film.
Ripley (l'attrice Sigourney Weaver), che
lottava con un magma
inquetante. Tanto inquietante che il regista inglese, Ridley
Scott, decise di darci
un taglio e bocciarla
in fase di montaggio.
Ora la vedremo, quel-Ora la vedremo, quel-la scena, nella rubri-ca "Cinema raro", all'interno di Effetto cinema (Raiuno, dome-nica ore 23.30)

IL SECOLO XIX

eresa

Direttore responsabile Gaetano Rizzu

"Teresa" è un retimunale ideato da Giorgio Dell'Arti e realizzate
dat giornatisti della Vesptina Editioni (tel. 00/7045.3371).

Stefano Pacifici (Capo della Reduzione)
Terena Corearo, José De Arcangelo, Federica Piccial

Progetto grafico, Giancarlo Montelli, Grafica, Giorduno Anselhott

Foto: Pine Di Coia, Manter Photo, Derpresa, Vision,
Dufoto, Paolo Suriana, Tenna, Grazia Nori, Ufficto Staempa Rul.

l'estata di proprietà della Sociata Eddrice II Messopi

Direzione e Amministraz suc Geboys 16122 Via Varese 2 Tel O10/53881 - File 6986532 Stant Kantest Alex as Validate in Cancel of

HE IRAMAN OR LABO SAFE
GET SAFENDAR OR LABO SAFE
GET SAFENDAR OR COME SAFENDAR OR COME
20100 Milano, 33 Tookuhla 564 L
1 (1970) (1970)

Donne d'eccezione nella società che cambia: la direttrice dell'osservatorio di Trieste

lack, ľastronoma coi piedi in terra

tico e antico della sua scienza - Sta per lanciare una nuova rivista «L'astronomia» con intenzioni divulgative Ride dell'astrologia, non crede negli Ufo, non si abbandona «al piacere rassicurante della fede» ma rivendica il ruolo pra-

Trieste, 4 agosto

"Che l'astronomia sia particolarmente congeniale all'aninon direi. O per lo meno non è più congeniale di attre cose. In Tutto dipende das condizionanialità" femminile o maschile menti subiti, dal tipo di educamo o alla sensibilità femminili, realtà, una particolare "congea fare ovalche cosa non esiste. zione che si è ricevuta».

Asciutta, slanciata, gli occhi l'unica donna in Italia titolare orgoglio femminista. «Nella mia famiglia non si è mai fatto mine. Quando avevo tre anni si è preso atto senza battere ciglio che rifiutavo le bambole con sdegno e più tardi si è accettato fosse quello di giocare a guarluogo comune. Il fatto d'essere distinzione tra maschi e femche il mio più grande desiderio azzurri, i capelli che le scendodi una cattedra di astronomia, no a caschetto lungo le guance, Margherita Hack, rifugge da è cosa che non sollecita in lei l'

che in seguito vissi situazioni con un debole sorriso. «Ma anavventurose, prima alla Duca-ti di Milano, poi di nuovo all'Università dove intrapresi la carriera: assistente incaricato, esame di concorso, passaggio nel ruolo. Tutto quasi per

Ed ora è aui a Trieste, a spartirsi tra l'Università e l'os-. servatorio di via Tiepolo che ha una succursale sul Carso, a Basovizza, con la cupola e gli strumenti, tra i quali campeggia un telescopio spaziale di due metri e auaranta.

tare le poche ore in cui questi strumenti vengono messi a diviaggia spesso, pronti a sfrut-Che cosa fa un astronomo ai giorni nostri? Passa le notti a scrutare il cielo come tramanda l'iconografia ufficiale della professione? La professoressa alza le spalle. «Gli strumenti pola ogni tanto, raramente. Si lavora soprattutto con i grossi quelli spaziali. Per questo si funzionano da soh. Si va in cu-

Non si rivolgerà soltanto agli iuna rivista, «L'astronomia», Margherita to infastidito. "Le trascorro qui nel mio ufficio, in biblioteca, al-le prese con il calcolatore eletressa si cala con una specie di L'anno scolastico si è concluso e lo studio può finalmente occu-Hack assume un atteggiamentronicou. L'affannosa corsa alricerca nelle quali la professomesi dell'estate, da questo punto di vista, sono i più proficui. voluttuosa partecipazione. pare quasi tutta la giornata. «Vacanze?».

Dice: «Si deve tenere presente che l'astronomia è una scienza Per orientarsi, per coltware la terra, per pescare, per misurala quale abbraccia un po' tutte re il tempo. Inoltre, i primi perle attività umane. L'uomo incominciò a servirsi dell'astronomia per soddisfare le sue pui enel senso più ampio del termi-L'argomento l'appassiona ementari esiaenze pratiche le ferie non la riguarda, anzi le innuagina quali piacevoli stimolazioni le nate di luglio e di agosto, mencola. La tranaullità, l'assenza vengano da queste torride giortre la città si dibatte nella caniziano un'atmosfera assorta procura un leggero senso di didi affanni e di impegni propidalla quale la professoressa ricava il massimo del benessere sgusto. Nessuno meriore.

ché esistenziali se li è posti quardando il cielo. Una volta le reliaioni, la filosofia e l'astromio modo di vivere, in questo Si affretta a precisare: «Non vi è nessun eroismo in questo

La rivista dunque abbraccerà un orizzonte molto ampio. Si occuperà di tutte le attività umane, vorrà essere un ponte fra due culture, «raccoglierà scrittı di umanisti, come Prezrà la posizione dell'uomo di fronte all'universo sia dal punto di vista filosofico sia da quelzolini, e di scienziati», affrontelo pratico. tica leggera era assidua nella sono stimolanti anche per un essa mi appaga interamenten. Uniche distrazioni, un po' di atgione in cui la pratica dell'atlericerca del record. Questi mesi ni amici ha fondato una piccola mese di ottobre pubblicherà tività fisica: nuoto, corsa, pallavolo, reminiscenze della staaltro motivo. Assieme ad alcucasa editrice che a partire da

per esempio si potrà vivere an-che nello spazio? Margherita progetto editoriale. Sarà lei a dirigere la rivista e gli occhi già Hack è molto presa da questo sieme al profumo dei fiori, sale il concerto assordante delle ci-Le domande che attendono le brillano al pensiero del lavoro che la attende, mentre dal giardino dell'Osservatorio, asuna risposta sono numerose; cale

niziati «ma al pubblico inteso

con. Già, l'astrologia. E' la pas-"Chiariremo tante cose, ante perché l'astrologia non ha nessun fondamento scientifidremo a fondo di tante superstizioni. Spregheremo alla gen-

munque, si possono spiegare in gi siamo pochissimo abituati a tati è troppo luminoso. Lo si scopre soltanto quando si va in sificabill!" Questi Ufo. covari modi. «In primo luogo, ogguardare il cielo. Se ne è persa l'abitudine perché il cielo delle città e in genere dei luoghi abimontagna, al mare, in aperta campagna, allora esso appare pieno di cose sconosciute, inspiegabilis.

quando si guarda il cielo è difficaduto quest'anno, la notte di San Silvestro. Venere e Giove erano nel periodo di massima re visto degli Ufo. Non le dico le cule rendersi conto delle distangetti, perché non vi sono punti La Hack cita quello che è acluminosula, «Quanti rincasavano dopo il veglione di Capodanno obbero la sensazione di avetelefonate che abbiamo ricevuze e delle dimensioni degli ogdi riferimento e anche gli esperti, a volte, possono prendere degli abbagli. «E'

Trieste, 4 agosto

più congeniale di altre cose. In "Che l'astronomia sia partinon direi. O per lo meno non è a fare qualche cosa non esiste. Tutto dipende dai condizionanialità" femminile o maschile menti subiti, dal tipo di educacolarmente congeniale all'ani realtà, una particolare "congemo o alla sensibilità femminili

che il mio più grande desiderio luogo comune. Il fatto d'essere l'unica donna in Italia titolare orgoglio femminista. «Nella mia famiglia non si è mai fatto mine. Quando avevo tre anni si è preso atto senza battere ciglio che rifiutavo le bambole con sdegno e più tardi si è accettato Asciutta, slanciata, gli occhi distinzione tra maschi e femazzurn, i capelli che le scendo-Marpherita Hack, rifugge da è cosa che non sollecita in lei l no a caschetto lungo le guance di una cattedra di astronomia fosse quello di giocare a guar zione che si è ricevuta». die e ladri».

La lunga permanenza a Trieste dove vive con il marito accento fiorentino. Margherita Hack aspira doverosamento tutte le 'c' che incontra nella conversazione. Della lontana lore molto chiaro degli occhi e tletica leggera, salto in lungo e nostro incontro avviene nella ste, dove ha sede l'osservatorio ambiente è pieno di luce. La Le pareti sono tappezzate di fo-tografie e ritagli di giornali: immagini di eclissi e di galasgo. Potrebbe essere la stanza as una studentessa impegnala nedal 1964, non le ha appannato l' ascendenza svizzera non le è riquella passione per l'attività fisica che le fece prediligere l'asaito in alto,e che la portò negli ressa Hack dirige da quindici mastonulla, forse soltanto il coanni verdissimi a indossare anche la maglia della nazionale. Il palazzina di via Tiepolo a Trieastronomico che la professosie, inframmezzate con le viscrivania è ingombra di carte gnette di Chiappori e Forattini L'atmosfera è priva di sussie Circondato dal verde,

vatorio di Arcetri, «Discussi la mia tesi sotto le bombe», spiega gherita Hack si laureò in fisica Ma la maturità è acqua passata da parecchio tempo. Marnel gennaio del 1945 all'osser gli esami di maturità.

con un debole sorriso. «Ma anche in seguito vissi siluazioni avventurose, prima alla Ducaniversità dove intrapresi la assistente incaricato, esame di concorso, passaggio nel ruolo. Tutto quasi per ti di Milano, poi di nuovo all'U-

spartirsi tra l'Università e l'os-. Ed ora è qui a Trieste, a servatorio di via Tiepolo che ha menti, tra i quali campeggia un telescopio spaziale di due metri una succursale sul Carso, a Basovizza, con la cupola e gli stru-

giorni nostri? Passa le notti a da l'iconografia ufficiale della alza le spalle. «Gli strumenti pola ogni tanto, raramente. Si telescopi internazionali e con tare le poche ore in cui questi mi di osservazione predisposti Che cosa fa un astronomo ai scrutare il cieto come tramanprofessione? La professoressa lavora soprattutto con i grossi quelli spaziali. Per questo si viaggia spesso, pronti a sfrutstrumenti vengono messi a disposizione, in base a programrigorosamente. Il resto si svolge qui a Trieste: lo studio dei dati, l'analisi delle risultanze, una attività che impegna non funzionano da soli. Si va in cumeno di cinquanta persone». e auaranta.

I campi in cui il gruppo di mia solare, vale a dire lo studio di una scienza affascinante e scienziali capeggiati dalla professoressa svolge la propria attività di ricerca sono sostanzialmente tre: la radioastronodelle radio onde del sole; l'evoluzione delle stelle, binarie e singole; le alte energie. Inoltre si presta molta attenzione al settore della tecnologia astronomica. I risultati ottenuti sono contribuiscono a comporte il voluminoso dossier sotto molti aspetti circondata interessanti, dal mistero.

Le giornate di Margherita Hack trascorrono seguendo un modulo collaudato da anni di consuetudine. La mattinata è dedicata all'Università e poi al-'ordinaria amministrazione mento della biblioteca, sempre alle prese con la «lentocrazia» dell'apparato statale e l'insufdell'osservatorio: le relazioni al ministero, al Centro nazionaricerche, l'aggiorna-

dio, all'aggiornamento e alla Il pomeriggio, invece, propone le ore più adatte allo stuficienza degli organici.

L'anno scolastico si è concluso ressa si cala con una specie di e lo studio può finalmente occuricerca nelle quali la professomesi dell'estate, da questo punto di vista, sono i più proficui. voluttuosa partecipazione. pare quasi tutta la giornata.

tronicos. L'affannosa corsa al-le ferie non la riguarda, anzi le procura un leggero senso di diquali piacevoli stimolazioni le vengano da queste torride giorcola. La tranquillità, l'assenza Margherita Hack assume un attéggiamento infastidito. "Le trascorro qui nel mio ufficio, in biblioteca, alle prese con il calcolatore elet-Nessuno immagina nate di luglio e di agosto, mentre la cuttà si dibatte nella canidi affanni e di impegni propiziano un'atmosfera assorta dalla quale la professoressa ricava il massimo del benessere «Vacanze?». interiore. squsto.

mio modo di vivere, in questo alteggiamento. La verità è che amo la mia professione e che Staffretta a precisare: «Non vi è nessun eroismo in questo

che nello spazio? Margherita Hack è molto presa da questo rà un orizzonte molto ampio. Si mane, vorrà essere un ponte fra due culture, «raccoglierà scritti di umanisti, come Prezzolini, e di scienziati», affronterà la posizione dell'uomo di to di vista filosofico sia da quelper esempio si potrà vivere anoccuperà di tutte le attività nuna risposta sono numerose; to pratico. Uniche distrazioni, un po' di attività fisica: nuoto, corsa, pallavolo, reminiscenze della stagione in cui la pratica dell'atletica leggera era assidua nella ricerca del record. Questi mesi sono stimolanti anche per un altro motivo. Assieme ad alcuni amici ha fondato una piccola casa editrice che a partire dal mese di ottobre pubblicherà una rivista, «L'astronomia». Non sı rivolgerà soltanto agli iniziati «ma al pubblico inteso nel senso più ampio del termiessa mi appaga meramente».

fronte all'universo sia dal pun-

Le domande che attendono

progetto editoriale. Sarà lei a dingere la rivista e gli occhi già te perché l'astrologia non ha le brillano al pensiero del lavoro che la attende, mentre dal giardino dell'Osservatorio, assieme al profumo dei fiori, sale il concerto assordante delle cimolti a consultare quotidianamente l'oroscopo per ricavarne dremo a fondo di tante superstizioni. Spiegheremo alla gennessun fondamento scientificon. Già, l'astrologia. E' la passione del momento; sono cale. Dice: «Si deve tenere presente che l'astronomia è una scienza L'argomento l'appassiona. la quale abbraccia un po' tutte le attività umane. L'uomo meominciò a servirsi dell'astronomia per soddisfare le sue più elementari esigenze pratiche. Per orientarsi, per coltivare la terra, per pescare, per misurare il tempo. Inoltre, i primi perli è posti quardando il cielo. Una volta le religioni, la filosofia e l'astronomia erano strettamente inché esistenziali se terconnessea

"Chariremo tante cose, an-

munque, si possono spiegare in vari modi. «In primo tuogo, oggi siamo pochissimo abituati a guardare il cielo. Se ne è persa montagna, al mare, in aperta l'abitudine perché il cielo delle tati è troppo luminoso. Lo si scopre soltanto quando si va in campagna, allora esso appare pieno di cose sconosciute, incittà e in genere dei luogni abistficabili!" Questi Ufo. spiegabili».

La rivista dunque abbracce-

San Silvestro, Venere e Giove caduto quest'anno, la notte di erano nel periodo di massima no dopo Il veglione di Capodanno ebbero la sensazione di avere visto degli Ufo. Non le dico le telefonate che abbiamo ricevucile rendersi conto delle distandi riferimento e anche gli eanche a me. Una sera al crepuun buon mezzo minuto prima che mi rendessi conto che si trattava della luna che stava sorgendo». Le uniche testimoonesto campo riguardano eventi semfate morgane. Insomma.cose Inninosità, «Quanti rincasavagetti, perché non vi sono punti scolo vidi un oggetto rosso, tonpre spiegabili. «Si tratta di femeteore, riflessioni strane, tipo che hanno una loro precisa La Hack cita quello che è acze e delle dimensioni degli ogsperti, a volte, possono prendenomeni rari: fulmini globulari, Altra considerazione quando si guarda il cielo è sommità di una collina. deggiante, appoggiato nianze attendibili in re degli abbagli, «E" t0%,

133

Spiega. «L'astrologia va in-quadrata nella storia dell'a-

all'ilarıtà

i segni di una giornata propizia. La professoressa si abbandona stronomia. In principio l'umanità ha cercato di spiegare con soprannaturale i fenomeni nazione. Gli dei stavano in cielo stri esercitassero un'influenza determinante sulle vicende terrestri. Oggi le cose stanno

che colpivano la sua immagied era logico pensare ché gli a-

E allora, come mai molta gente in tutto il mondo sostiene tempi cambiano sa. Nell'Ottocento tutti vedevadi avere visto gli Ufo? Allarga ma l'umanità è sempre la stesle braccia in un gesto di rasseno i fantasmi. Adesso tutti vespiegazione». dono gli Ufo». gnazione. «I

> tano sulla terra. Ed ecco che l' astrologia, dal punto di vista

siche che i corpi celesti eserci-

diversamente. Si sa come è fatto il cielo, si conoscono le distanze fra le stelle e le azioni fi5

appare priva

scientifico,

senson.

Mi viene da chiederle se cre-

de in Dio. Tace per qualche secondo. Poi risponde laconicaE aggiunge che

mente: «No».

tutto sommato le dispiace, ma

te di una galassia che conta 300 miliardi di stelle. L'universo è popolato da miliardi di galasbabile che l'uomo sia l'unico escertario è per il momento im-possibile». E il suo viso abbronzato riflette una ironica delu-Questo significa forse che noi siamo gli unici abitatori dell'universo? Il téma è stimolante, ma non si può esaurfre in poche battute, «Noi facciamo parsie. E' statisticamente improsere vivente del cosmo. Ma acsione. riguardo, è perentoria: «None-sistono, il cielo non è popolato di oppetti misteriosi "non clas-

sce di abbandonarsi «al piacere

che il suo raziocinio le impedirassicurante della feden. Il dicente forma di superstizione

scorso scivola verso la più recollettiva, gli Ufo. La Hack, al Luciana Jorio

oppetti misteriosi

MARCHER MINOR, LA PIU CELEBRE ASTRONOMA ITALIANA

Dai nostro invlato

Trieste, ottobro

eppure quando si è con lei, si ha l'impressione, straordinaria-ARGHERITA HACK è una donna del tutto eccezionale sotto molti profili. Innanzitutto, una lunga carriera di studiosa dietro di sè, una posizione tra le

di allegria e di senso dell'umorismo, che si incontrano a scuola mente piacevole, di trovarsi in compagnia di una adolescente Una di quelle studentesse geniali e bravissime, ma piene anche Ho l'appuntamento con lei nel suo studio all'Osservatorio

astronomico di Trieste, uno dei più importanti d'Italia, che Margherita Hack dirige dal

Ottocento, a tre piani, arroc-cata sulla collina in mezzo al verde. La trovo il, infatti, nel suo studio, immersa in pile di suo cane, l'inseparabile Dick le ultime notizie dagli spazi si-derali. E' in compagnia del ciale che le porta di continuo mondo, una posta tutta speposta che giunge sulla sua 1964. E' una palazzina fine parte del è proprio questo e gli uffici accanto. Oggi le stelle ci man-dano tutti i dati che le riguarno da là. Venga, le mostro come si fa oggi a "osservare" dano attraverso i satelliti arti-ficiali, è di lassù che l'uomo le le stelle e studiarle...». nastri magnetici che ci arriva-Noi studiamo metri e metri di osserva e registra la loro voce.

scrivania da ogni

saggi. E' li che gli astronomi magini di stelle, pianeti, galasze in cui si succedono termina-li elettronici, fantascientifiche Mi accompagna attraverso un labirinto di scale e di standi oggi continuano a indagare ter, sono le scritte e i numeri meccanico di questi compusie. La loro voce è il brusio su cui appaiono mobili imapparecchiature con schermi cielo spiano le stelle e la loro ti da ogni parte del mondo, incisi dai satelliti che lassù nel rotoli di nastri magnetici giunstanza, centinaia e centinaia di cannocchiale. In una grande vecchia cupola e il vecchio mezzi che hanno sostituito la con l'aiuto di questi potenti che inviano misteriosi mesche scorrono sugli schermi e

spiega con naturalezza l'ainterpretati, ed è quello che giungono devono poi essere acciamo ogni giorno qui», "Le immagini e i dati che ci

ufficio. Insomma, la grande astronoma, che ha perenne-mente gli occhi rivolti alle stel-

di Margherita Hack e non la ogni caso è diventato l'ombra

ascia neppure quando va in

mente».

Dick ci osserva, sembra che

anno per guarirlo completa-

picchiasse. Ci volle almeno un

tucciato e non osava neppure andare verso la ciotola del ci-bo per paura che qualcuno lo

è tuttora più corta. Era così

raumatizzato che non ab-

baiava più, se ne stava rincan-

persino rotto una zampa che un veterinario; gli avevano

Tornai subito in casa, presi i soldi, pagai e portai Dick da

chiesero duecentomila lire to volessero per il cane.

data da loro, ho chiesto quanperseguitato da un gruppo di ragazzi della zona. Sono an«Da qualche giorno, senti-vo a tratti dei guaiti venire

vatorio.

vocazioni d'aiuto di un cane

dalla finestra», racconta, «in-

cucciolo, veniva maltrattato

nella strada vicino all'Osseralcuni ragazzi quando, ancora stessa ha tolto dalle mani di un pastore tedesco che



che la segue ovunque il fedele «lupo» Dick A destra, Margherita l'intervista. Accanto dall'Osservatorio. m Binfarè, durante Hack e il marito nella loro cas* all'astronoma la nostra Piera poco dista mezzo a loro

compiti e ricerche. due studenti alle prese con

Mi invitano a casa a pren-

Un'incredibile trasmissione tv su presunti alieni

Scienziati come marziani

di GIOVANNI MARIA PACE



Margherita Hack

a qualche sera stiamo vedendo in tv, 'anchor woman' la simpatica Foschini, un bambolotto idrocefalo dal quale mani guantate estraggomo porcherie sanguinolente la cui vista è resa sopportabile solo dalla mancanza del colore. Si tratta di un filmato comprato chissà dove, che illustra la presunta autopsia di un presunto alieno, di un extraterrestre approdato anni fa in circostanze misteriose su un prato degli Stati Uniti, come le vaghe dichiarazioni di testimonioculari oggi ultrasessantenni starebbero a certificare. Le immagini sono di pessima qualità, ma, ciò che è peggio, ogniqualvolta l'obiettivosi avvicina per un primo piano di improbabili organi o informi frattaglie, l'immagine si sfuoca e nulla di preciso riusciamo a vedere. Imprecisi e pressapochistici sono anche i commenti degli esperti: un fisico, un informatico, un 'ufologo' che come imbonitori nelle fiere di paese accreditano la storia dell' alieno pur reiterando ipocrite riserve sull'autenticità delle immagini.

Capolavoro di ambiguità la 'perizia' del professor Balma Bollone, già salito agli onomi della cronaca per l'expertise sui la Sacra Sindone, il quale azzarda ipotesi che subito revoca in dubbio (ma intanto il messaggio è passato) e argomenta dottamente su fotogrammi di indefinibili schifezze, infarcendo l'eloquio di termini scientificichericordano il latino del dottor Azzeccagarbugli. Uno spettacolo indecente, una truffa ai danni del telespettatore, che una televisione pubblica nomi periperare.

una televisione puotica var-avrebbe mai dovuto perpetrare. Oltre che truffaldina, la tra-smissione 'Misteri-Speciale Ufo' rivela anche l'incompetenza di chi l'ha ideata. Per stupire za di chi l'ha ideata. Per stuptre e creare audience non c'è biso-gno di ricorrere alla pseudo-scienza degli Ufo e a trucchi cinematografici. Basta rivol-gersi alla scienza, quella vera, descriverne gli sforzi per scopri-re se esiste vita intelligente mel-l'universo seguendo magari la l'universo seguendo magari la sonda Voyager che naviga nella solitudine dello spazio remoto. Resta da chiedersi perché astronomi di chiara fama quali Franco Pacini e Margherita Hack abbiano accettato di partecipare alle trasmissioni, avallandone in qualche modo, con la loro sola presenza, l'attendibilità. Vorremmo scartare l'ipatesi di un presenzialismo televisivo a ogni costo, in quanto si tratta di due scienziati già largamente noti. Preferiamo credere che lo abbiano fatto pensando che esserci era meglio che non esserci, almeno per cercar di calmierare e arginare. Spe-tiamo che ci siano almeno in parte riusciti, limitando il danno causato da una televisione irresponsabile.

Ottocento, a tre piani, arroc-cata sulla collina in mezzo al verde. La trovo lì, infatti, nel suo studio, immersa in pile di posta che giunge sulla sua scrivania da ogni parte del mondo, una posta tutta speciale che le porta di continuo alcuni ragazzi quando, ancora cucciolo, veniva maltrattato le ultime notizie dagli spazi siderali. E' in compagnia del pastore tedesco che lei stessa ha tolto dalle mani di nella strada vicino all'Ossersuo cane, l'inseparabile Dick vatorio. 띰

«Da qualche giorno, sentivocazioni d'aiuto di un cane perseguitato da un gruppo di ragazzi della zona. Sono anto volessero per il cane. Mi chiesero duecentomila lire. Tornai subito in casa, presi i soldi, pagai e portai Dick da un veterinario; gli avevano persino rotto una zampa che traumatizzato che non abbajava più, se ne stava rincantucciato e non osava neppure bo per paura che qualcuno lo picchiasse. Ci volle almeno un anno per guarirlo completavo a tratti dei guaiti venire dalla finestra», racconta, «indata da loro, ho chiesto quantuttora più corta. Era così andare verso la ciotola del ci-

ufficio. Insomma, la grande astronoma, che ha perenne-mente gli occhi rivolti alle stel-Dick ci osserva, sembra che capisca che si parla di lui. In ogni caso è diventato l'ombra di Margherita Hack e non la lascia neppure quando va in le, ama moltissimo anche le creature della terra. Nel giardino che unisce l'Osservatorio e la villetta in cui abita (per antica consuetudine i direttori degli osservatori astronomici hanno l'obbligo di abitare «in tere famiglie di gatti, che vengono rispettati e a cui la signora Hack dedica tante afloco») ci sono tartarughe, in-

Sarebbe bello, le dico, fare la nostra chiacchierata nel suo posto di "osservazione" pensando alla figura dell'astronomo che dal telescopio guarda corpi stellari sulla volta del ciefettuose attenzioni.

«Ma il mio posto di lavoro Mi sorride.

rettrice della rivista "Astro-nomia".

ficiali, è di lassù che l'uomo le no da là. Venga, le mostro come si fa oggi a "osservare" dano attraverso i satelliti arti-Noi studiamo metri e metri di nastri magnetici che ci arrivaosserva e registra la loro voce. le stelle e studiarle...»,

accanto. Oggi le stelle ci man-

dano tutti i dati che le riguar-

che scorrono sugli schermi e saggi. E' li che gli astronomi sie. La loro voce è il brusio che inviano misteriosi mesdi oggi continuano a indagare mezzi che hanno sostituito la cannocchiale. In una grande cielo spiano le stelle e la loro Mi accompagna attraverso li elettronici, fantascientifiche ter, sono le scritte e i numeri segreti degli spazi siderali. con l'aiuto di questi potenti vecchia cupola e il vecchio stanza, centinaia e centinaia di rotoli di nastri magnetici giunincisi dai satelliti che lassù nel un labirinto di scale e di stanze in cui si succedono terminaapparecchiature con schermi magini di stelle, pianeti, galasmeccanico di questi computi da ogni parte del mondo su cui appaiono mobili im-

facciamo ogni giorno qui», «Le immagini e i dati che ci interpretati, ed è quello che giungono devono poi essere spiega con naturalezza l'a-

«I calcoli», dice con il suo . Margherita Hack è stata anche una campionessa sportiva. La tenera storia d'amore col marito ne crudele. «Altri esseri viventi nello spazio? Forse», dice, «ma sarà difficile incontrarsi..» Direttrice dal 1964 dell'Osservatorio astronomico di Trieste, tra i più importanti d'Europa, Aldo De Rosa, iniziata quando era bambina, a Firenze. Il cane Dick, salvato da una persecuzio-Il marito, Aldo De Rosa, affianca la sua compagna soscrittrice, ma spesso la coadiuva anche nell'imponente lavoro di corrispondenza con nuo, con richieste di pareri, di prattutto nella sua attività di colleghi, insegnanti, specialisti che si rivolgono a lei di contied è appunto lui, il marito, che troviamo: «E' arrivata la copia del tuo libro», dice rivolto alla moglie la quale è anche l'autrice di numerose pubblicazioni scientifiche e distronoma, il cui inconfondibi-le accento rivela senza possibilità di errore che viene da Fi-Ritorniamo nel suo ufficio, renze come il marito,

tizzata dieci anni fa esiste ve-

che con i numeri, la matematica e quindi le stelle ha sem-pre avuto, fin da piccola, Cose di tutti i giorni, per lei, sorriso lievemente scanzonato, «non lasciano dubbi...», un'intesa speciale.

Osservo i coniugi Hack-De Rosa: sembrano due ragazzi,

spiegazioni. Proprio in questi giorni Margherita Hack ha avuto la conferma che la pre-senza di una stella da lei ipo-

Hack e il marito dall'Osservatorio, ner mezzo a foro l'intervista. Accanto la nostra Piera Binfarè, durante che la segue ovunque il fedele «lupo» Dick, all'astronoma nella loro casa poco dista

due studenti alle prese con compiti e ricerche.

si esclusivamente arredata di scaffalature straripanti di li-bri, giornali, cartelle piene di letta in fondo al giardino quamezzo a tanto piacevole disordine e ci sentiamo come vecchi amici. I coniugi De Mi invitano a casa a prendere un caffè, una piccola vil-Rosa sono di una rara cordiaappunti. Troviamo posto lità e simpatia.

vamo circa otto anni e Aldo era il solo ragazzo disposto a giocare al pallone con una bambina», ricorda la signora Hack, «ma a dire la verità lui era affascinato più da mio padre che da me. Il mio era «Eravamo bambini, ave-Quando vi siete conosciuti?



MAI DIRE UFO

INTERVISTA CON MARGHERITA HACK

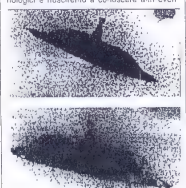
DI MAURO CAPORICCIO

Margherita Hack guarda il cielo da più di cinquant'anni. Dal 1964 il suo osservatorio è a Trieste dove la professoressa di Firenze, esperta mondiale di stelle, dirige il Centro interuniversitano per l'astrolisica e l'astrologia. Trieste è ormai la sua città. Quando non va in giro ner il mondo a raccontare il suo affascinante viaggio nella scienza di Galileo, Margherita Hack, nella sua casa di via Tiepolo attaccata al dipartimento di astronomia, scrive libri. Ne ha pubblicati tanti, tutti tradotti nelle principali lingue, come Fisica stellare, Esplorazioni radioastronomiche, L'Universo, che insieme ad oltre duecento articoli apparsi nelle riviste più prestigiose del panorama scientifico internazionale, narrano la storia e le conquiste dell'era contemporanea dell'astronomia.

In questi giorni Margherita Hack è ritornata in libreria con L'Universo alle soglie del Duemila, pubblicato da Rizzoli, un volume preziosissimo per chi vuole conoscere gli sviluppi tecnici degli utilimi 50 anni e vuole tuffarsi senza indugi nella scienza delle stelle del futuro. L'Universo alle soglie del Duemila, oltre a svetare gli scenari possibili dell'astronomia dei prossimi decenni, pone una serie di domande sugli altri sistemi solari della Galassia e sull'esistenza possibile di esseri o di intelligenze extraterrestri. Ritorna, dunque, il sospetto che non siamo soll' Che il nostro Universo potrebbe davvero essere uno fra i tanti della Galassia? Achab ha girato questi ed altri interrogativi a Margherita Hack.

Professoressa Hack, nel suo Ilbro c'è un Interessante capitolo sugli altri sistemi solari. Che cosa ne sappiamo?

E' molto probabile che essi esistano perché noi osserviamo che c'è una grande uniformità nel sistema solare. Tutte le stelle si formano allo slesso modo, e nella formazione di una stella c'è anche la formazione di un sistema solare. Meno certezze possiamo esprimere sull'esistenza di un altro pianeta extraterrestre. In questo caso c'è una vera e propria difficoltà di osservazione, perché sono corpi non luminosi e piccoli rispetto ai loro sole che li affoga nella sua luce. Per il prosimo futuro o sono ottimista. Faremo altri progressi tecnologici e riusciremo a conoscere altri evenno





tuali pianeți. Più difficile sarà sapere e scoprire se ospițano delle intelligenze.

Parliamo della possibilità dell'esistenza di esseri o di intelligenze extraterrestri, un argomento che introduce inevitabilmente la parola 1/10, gli oggetti volanti non identificati. Più di 80.000 casi di strani avvistamenti di oggetti fra il 1947 e. il 1990. Che ne pensa? E' solo immaginazione umana?

Una prima risposta a questa domanda l'ha fornita, fra il 1947 e il 1969, l'Aviazione militare americana. Ha preso in considerazione i casi compresi in un arco di 22 anni e non è venuta nessuna indicazione di velcoli extraterrestri. Nel 95% dei casi esaminati si è trattato di un abbaglio con log'che spiegazioni scientifiche.

Eppure, secondo recenti sondaggi, il 57% degli americani crede negli Ufo, così come ci crede anche il 31% degli italiani. Che cosa ha fatto e ha detto la comunità scientifica sugli Ufo, per la scoperta della verità, per non allmentare ottre la leggenda?

Ha appurato che non c'è nessuna testimonianza ceria. La gente non è abituata a osservare il cielo. Le racconto un episodio. Era il Capodano di qualche anno la, con in atto una congiunzione Giove, Venere, Marte. L'osservatorio di Trieste venne tempestato di telefonate. Tutti pretendevano di aver visto degli Ufo.

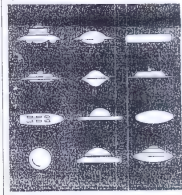
Le dico l'opinione degli ufologi: dal 1947 ad oggi più di 600 casi non hanno trovato una spiegazione scientifica. Gli Ufo si sono sempre rivelati, in tutto il mondo, agli occhi di chi dice di averii visti, con la stessa persistente convergenza di immagini: una luce, un bagliore improvviso nel cielo. Come rispondete agli ufologi?

Che gli scienziati non possono mettere un freno all'immaginazione degli uomini. I fenomeni che accadono in cielo sono tanti, le città sono troppo illuminate e le illusioni cittche creano facili osservatori. Degli Ufo manca un qualsiasi reporto. Se per esempio si losse trovato tren-

l'anni fa un calcolatore tascabile, ciò avrebbe ch'aramente indicato una tecnologia di tipo non terrestre. Ma niente, nessuna prova materiale a favore degli ufologi e degli Ufo. In questi anni, con ingentissimi investimenti, anche la Nasa si è impegnata sul fronte degli Ufo col progetto SETI, ricerca di messaggi provenienti dali o spazio con la potenza del radiotelescopio. Finora coloro che alla Nasa preparano la ricerca di queste civiltà spaziali non danno nessun credito a le segnalazioni di Ufo. Se gli Ufo esistessero davvero, si farebbero vivi. Viene il dubbio se vale veramente la pena di spendere lanti soidi, anche se il progetto SETI merita molta attenzione.

Professoressa Hack, ci sono stati però sclenziati come McDonald, Sturrack e Hyneck che hanno preso in seria considerazione l'ipotesi dell'esistenza degli Ufo. Che cosa può averli convinti?

C'è da fare una precisazione. Gli scienziati che lei ha citato, e non sono i soli, non hanno escluso la possibilità teorica che esistano sonde extraterrestri in giro per la Galassia, un'ipotesi che neanche la comunità scientifica e disposta a riffutare del tutto.



Sopra, schematizzazione del tipi di UFO più ricorrente 1 UFO tipo Adamski -2 Grande Piatto -3. Forma clindinca -4. Piatto vecchio stile -5. UFO a forma di Saturno -5. Il libro più ricorrente apparso tra II 50 e II 54 -7. A forma di sigaro -8. A cupota -9. Obfungo -10 A globo -11. Un tipo di forma a cupota -12. A forma di piatto, 1965 in basso a sinistra Ingrandimenti di due foto scattate negli anni Cinquanta in Oregon e in Francia.

Alcuni ufologi, visto che ancora oggi non esiste alcun riscontro scientifico sulla esistenza degli Ufo, affermano che questi siano spiegabili come fenomeni paranormali, E' un salvataggio in extremis per continuare ad alimentare una leggenda in assenza di prove?

E' l'ennesima tesseria che si aggiunge ad altre lalse visioni. Per alcuni ufologi vedere gli Ufo, continuare a crederci, rappresenta un legame religioso. La comunità scientifica non ha mai smesso di cercare, ma quella degli Ufo, visti i tentativi fatti finora, è un'avventura più grande E non è un'avventura scientifica.



erano la matematica e la fisi-ca. Mio padre capi...». andata a sentirmi cose che a mio padre che non sarei più gliare. Arrivata a casa, dissi a niente. La mia passione vera me non interessavano per ra e io non facevo che sbaditudiano attraverso i satelliti "Oggi le stelle», spiega la dottoressa Hack, «si

artificiali dai quali ci

l'esistenza di esseri extraterre-Signora Hack, lei crede al-

c'è già più, perchè ciò che ve-diamo è l'immagine partita magari milioni di anni pricosa vuol dire? Che quando nello spazio. Incontrarsi però sarà difficile. Dalle altre galassie ci separano anni luce. Sa di vita... si sono scoperte di "Non posso certo escludere che al di fuori della nostra gavediamo una stella forse non recente molecole organiche assia possano esistere forme

E degli UFO, cosa pensa?

"Le faccio un esempio, per dire quanto sia difficile giudicare a vista quello che passa nel cielo e come sia facile, con un fotomontaggio, inventare una storia di apparizioni ex-traterrestri. Una sera cro a Mont-Saint-Michel, in Fran-

zione di passione per lo sport e di amore per la più esatta delle scienze, l'atronomia, che compendia la fisica e la matematica!

allora? vi siete mai persi di vista da siete conosciuti bambini. Non Suo marito ha detto che vi

sarmı». spensierati e... Aldo volle sponncontrammo un po meno ma a un certo momento ci malattia polmonare, Insomun ragazzaccio. Poi, diventammo "grandi". Ci fu anche la malattia di Aldo, una lunga facevamo a botte quasi a ogni incontro! Gliel'ho detto, ero simo, prima di intenderci. Del Poi abbiamo litigato moltisdiversi periodi di "stacco" resto quand'eravamo ragazzi 'attività sportiva ci sono stati "Quando ero nel pieno del-

Perchè dice Aldo?

mo insieme da allora», miglia preferirono così e siabene e si decide di vivere l'uno "Perchè per la mia mentali-tà non sarebbe stato necessaper l'altro è sufficiente no? Ma rio sposarci. Quando ci si vuol sua educazione e la sua fa-

E' quindi un'unione a prova

Parliamo di extraterrestri con un'astronoma scettica



« Centinaia di migliaia di persone in tutto il mondo

At Metaceta elementinisaiona circulus tiobon



'epoca, Mi lasciava libera di arrampicarmi sugli alberi, di un padre un po' speciale, algiocare come un maschiaccio, cosa che io facevo puntualmente e i miei coetanei mi invidiavano...".

«Margherita aveva un padre eccezionale: leggeva per ore sotto un grande albero, al Si inserisce Aldo De Rosa: Bobolino, un parco che tutti i fiorentini conoscono, era tutto vestito di bianco e si occu-

pava di teosofia, una dottrina filosofico-religiosa di origine orientale. E' vero quello che dice Margherita, ne ero affascinato».

Le ha insegnato suo padre l'amore per le stelle?

quando ancora ero piccolistà è che io scelsi la scienza... sima cos'erano i pianeti, il sole, la nostra terra, ma così, come tante altre cose. La ven-

tere mi annoiavano tanto!». L'illustre astronoma ride di perchè gli studi classici di letcuore.

il desiderio dei miei genitori. Il famoso De Robertis tenne un lungo discorso sulla letteratuniversità, quando dopo il liceo mi iscrissi a lettere, perchè era «E' strano come l'inizio di un grande amore o di una Eppure, mi ricordo come fosse ieri la prima lezione all'Uscelta, sia spesso così banale!

tematical gliare. Arrivata a casa, dissi a mio padre che non sarei più andata a sentirmi cose che a niente. La mia passione vera erano la matematica e la fisira e io non facevo che sbadime non interessavano per

all'esistenza di esseri extraterre-Signora Hąck, lei crede ca. Mio padre capl...". SITIZ

nello spazio. Incontrarsi però sarà difficile. Dalle altre galas-«Non posso certo escludere che al di fuori della nostra galassia possano esistere forme di vita... si sono scoperte di recente molecole organiche cosa vuol dire? Che quando vediamo una stella forse non c'è già più, perchè ciò che ve-diamo è l'immagine partita sie ci separano anni luce. Sa magari milioni di anni ma!».

E degli UFO, cosa pensa?

pezzo di legno buttato in aria e fotografato può sembrare Una sera ero a chie. Poi sentii il boato carate capii di che si trattava. Nel cielo manca il riferimento delle distanze. Un care a vista quello che passa nel cielo e come sia facile, con un fotomontaggio, inventare una storia di apparizioni ex-Mont-Saint-Michel, in Francia, e vidi passare tre oggetti volanti, sembravano comacteristico del passaggio di aerei «Le faccio un esempio, per dire quanto sia difficile giudiun disco volante! ». supersonici raterrestri,

cletta e si va a fare una nuota-ta a Bàrcola, la spiaggia dei triestini. Una rara combina-Oltre ad amare moltissimo la natura, piante e animali, al punto da essere totalmente ta sportiva. A diciotto anni fu campionessa di corsa e di salto in alto e ha sempre continuato l'attività atletica. Anche ora appena può corre in bicivegetanana, la grande astronoma è anche un'appassiona-

delle scienze, l'atronomia, che zione di passione per lo sport e di amore per la più esatta compendia la fisica e la ma-

Suo marito ha detto che vi stete conosciuti bambini. Non vi siete mai persi di vista da allora?

incontrol Gliel'ho detto, ero un ragazzaccio. Poi, diven-tammo "grandi". Ci fu anche rincontrammo un po' meno la malattia di Aldo, una lunga ma a un certo momento ci "Quando ero nel pieno del-'attività sportiva ci sono stati simo, prima di intenderci. Del resto quand'eravamo ragazzi facevamo a botte quasi a ogni malattia poimonare. Insomspensierati e... Aldo volle spo-Poi abbiamo litigato moltisdiversi periodi di "stacco" Sarmi».

Perché dice Aldo?

rio sposarci. Quando ci si vuol bene e si decide di vivere l'uno per l'altro è sufficiente no? Ma la sua educazione e la sua famiglia preferirono così e sia-«Perchè per la mia mentalità non sarebbe stato necessamo insieme da allora».

E' quindi un'unione a prova di bomba la vostra...

gni nella vita, nel lavoro, ci rattere. Io sono molto impulcompensiamo anche nel ca-"Direi di sì. Siamo compasiva, Aldo mi sa frenare».

conversiamo nel soggiorno di sensazione di pace, come se le Per tutto il tempo in cui settembrino che entra dalle grandi finestre è come in armonta con una incantevole cose stressanti di questo mondo sempre in corsa fossero incredibilmente distanti. Del resto è vero, il sono di casa le Casa tepore del simpatica scienziati, il questa

Piera Binfarè (foto Romeo Valente)

E quando Goudinan 1.111000 il perché del mancato intervallo di tempo fra il segnale di chiamata e la risposta, come di solito era avvenuto durante i precedenti collegamenti a grandissima distanza, il ra-dioamatore rispose: Perché MM1F non era su un pianeta: si trovava semplicemente su un'astronave in volo sulla nostra atmosfera. Ve ne sono parecchie, in questi giorni, che esplorano la Terra.

Quando il signor Goodman pubblicò le sue esperienze sul QST · la redazione della rivista fu inondata di lettere scritte da radioamatori, che riferiva. no le proprie esperienze di contatti interspaziali. Si trattava quasi sempre di contatti casuali e di breve durata, che non erano stati continuati per motivi vari. Ma la pubblicazione di queste esperienze convinse un gruppo di persone a rompere il silenzio e a rivelare le proprie esperienze, eccezionali e fuori del comune.

«Qui parla Nah-9»

Il diario degli avvenimenti di cui furono protagonisti è stato pubblicato negli Stati Uniti con il titolo « The saucers speak » e si apre con una testimonianza giurata, redatta il 7 marzo 1953 da Genevieve D. Scott, notaio di Winslow (Arizona). In essa i protagonisti, dopo aver prestato giuramento, certificano solennemente che le loro esperienze sono riferite con esattezza e veridicità; precisano inoltre di non essere membri di alcuna organizzazione religiosa o scientifica.

I sei protagonisti sono George H. Williamson, antropologo, e sua moglie Betty, professoressa di chimica, residenti a Prescott (Arizona); Alfred C. Bayley, capotreno della fer-rovia Santa Fé; e la moglie Betty, residenti a Winslow (Arizona): Betty Bowen e Ronald Tucker, due studenti di Winslow, A questi devono aggiungersi il radioamatore che effettuò i collegamenti dietro invito dei sei amici, e sua moglie. Per loro espressa volontà questi due ultimi hanno voluto mantenere l'anonimo, ma il notaio Scott è in possesso delle generalità di questi coniugi e della loro testimonianza giurata.

Questo gruppo di persone entrò in contatto con esseri di altri pianeti nell'estate del 1952 e raccolse tutte le comunicazioni ricevute nel volume sopracitato. Le frequenze di contatto erano diverse ma le più sfruttate erano quelle di 105 e 450 kilocicli. Tutti i messaggi erano trasmessi in codice internazionale Morse.

Per brevità siamo costretti a massumere i punti principali del diario per mettere in evidenza gli elementi essenziali. Gli interlocutori sono parecchi e sono indicati all'inizio di ogni messaggio, come avveniva in realtă quando essi incomincia-

loro progresso, ma ora non possiamo assistere ad un'altra devastazione ».

· Parla Regga di Marte. Siamo venuti attraverso milioni di miglia, con enorme rischio, spinti dal nostro amore per tutti gli uomini. Siamo qui per aiutare coloro che vogitono essere aiutati. Secondo i vostri anni noi siamo molte migliala di anni più avanti di voi. Venere è ancora più progredito e altri pianeti sono più avanti di Venere. Noi abbiamo grandi poteri ma non ci siamo autodistrutti come avete fatto voi. Il vostro governo ebbe contatti con noi qualche anno fa. Avrebbe voluto conoscere i nostri segreti ma questo non avverrà mai ».

Parla Ponnar di Hatonn. (Un pianeta della galassia di Andromeda. N.d.R.). Non siamo dei, siamo uomini come voi, ma molto più avanti di voi. In futuro anche voi potrete raggiungere il nostro attua-

le livello .

« Sono Zrs e vengo da Urano. Tutti i pianeti sono abitati e così pure la vostra prima Luna. (In altre comunicazioni dissero che la Terra possiede anche un altro satellite, la seconda Luna, invisibile perché sempre in ombra. N.d.R.). Su di essa noi abbiamo alcune basi interplanetarie. I vostri scienziati sono in errore quando dicono che sulla Luna non vi è né atmosfera né acqua. (Ricordiamo che nel febbraio 1955, il dottor Harlow Shapley, astronomo al College Observatory di Harward, ha annunciato che la Luna ha realmente un'atmosfera. E ne ha elen-cato le prove. N.d.R.). Forse potrete arrivare sulla Luna ma non oltre. Proseguendo, ma non oltre. Proseguendo, abbandonereste il campo magnetico terrestre e sareste fatti a pezzi».

«L'umanità deve scuotersi»

« Sono Zo, capo di un gruppo di contatto di Marte, ma la mia patria è Nettuno. Sono sul-lo Stormo "Campana-8" a 80 km. di quota. Lo stormo, di 200 dischi, proviene dal sistema solare Safanian. Nelle vicinanze vi sono altri 500 di-schi provenienti dal sistema solare Toresoton, 14 mila dischi sono in prossimità della vostra seconda Luna. La Terra è rimasta indietro a causa di molte guerre. Le vostre bombe termonucleari possono distruggere l'equilibrio universale e trasformare il pianeta in una massa di asteroidi. È già avvenuto così molti anni fa, a un altro pianeta vagante sulla quinta orbita. Dopo la distruzione vi furono cataclismi su Marte. Per ristabilire l'equili-brio abbiamo dovuto mettere in orbita i due satelliti Phobos e Deimos. (La teoria che i satelliti di Marte siano artificiali è ormai accettata da quasi tutti gli scienziati. N.d.R.) ..

Parla Ankar-22, capo del-

e centinua

Un segnale misterioso captato da Marconi - «Siamo molte migliaia di anni più avanti di voi» - Tutti i pianeti sono abitati e

Ancora oggi, in un epoca di sorprendenti conquiste spaziali, il problema dei dischi volanti rimane uno degli argonienti sui quali è più aperta ia discussione degli scienziati. Nessuno, tuttavia, è riuscito finora a trovare una spiegazione logica al misterioso fenomeno. In questa documentata inchiesta, Bruno Ghibaudi, uno studioso della sorprendente materia, affronta il problema sulla base delle testimonianze più serie e attendibili di piloti, scienziati e tecnici di tutto il mondo. Sono prisone della conclusione logica: dischi volanti epissoti così clamorosi e dettagliatamente descritti che semi esistono davvero. Nelle puntate precedenti Ghibaudi ha risatto la storia delle misteriose apparizioni, dei «duelli delle astronavi con gli aerel americani che volevamo intercettari fenomeni atterraggi sul nostro planeta e dei singolari fenomeni verificatisi in conseguenza all'apparizione dei dischi.

Inchiesta di BRUNO GHIBAUDI Illustrazioni di ALFONSO ARTIOLI

Nella primavera del

stro pianeta giungeva ad prodotte a quel tempo sul noghezza delle onde hertziane so e meravigliato: lo strumengnalò la presenza di onde sco-(oltre 30 mila metri). La lunto segnalava onde lunghissime ratore, Marconi restò perples-Deviando il segnale nel misunosciute, regolari e persistenti trasmissioni, il rivelatore seve, durante un intervallo delle Al quindicesimo giorno di pronavigando nel tra, il suo panfilo-laboratorio, la almosfera a bordo dell'Eletmenti di radiotelegrafia nell'al-1921 Guglielmo Marcoprogramma di ni svolgeva un intenso Mediterraneo.

Dopo qualche attimo

<u>d</u>

te si trovava alla distanza minima dalla Terra. Era solo una coincidenza? Forse, ma valeva la pena di stabilirlo con più esattezza.

Marte era a distanza minima cinque minuti ogni ora, dalle chiudessero le trasmissioni per 23,50 trasmittenti ad alta che tutti i paesi con stazioni attraverso i suoi diplomatici Stati Uniti riuscì ad ottenere, 23,50 del 23, nazionale. re della prova d'ascolto intertuto Amherst, fu l'organizzato nazionale, con la collaboraziodocente di astronomia all'Istipaesi. Il professor David Todd un'impresa su scala interne degli studiosi di Si decise allora di tentare del 21 agosto fino alle Il governo degli In quel periodo potenza



ghezza delle onde hertziane ni svolgeva un intenso to segnalava onde lunghissime ve, durante un intervallo delle gnalò la presenza di onde scoso e meravigliato: lo strumen-(oftre 30 mila metri). La lunprodotte a quel tempo sul nostro pianeta giungeva ad un 1921 Gughelmo Marcomenti di radiotelegrafia nell'alta atmosfera a bordo dell'Elettra, il suo panfilo-laboratorio, navigando nel Mediterraneo. Al quindicesimo giorno di protrasmissioni, il rivelatore senosciute, regolari e persistenti. Deviando il segnale nel misuratore, Marconi restò perplesesperimassimo di 14 mila metri. ō programma

rata da disturbi, ma la regolarità degli impulsi lo convinse tamente da un'emittente vera regulare ma sconosciuto, nella cui sequenza poteva ravvisarabbastanza simile alla V del nostro alfabeto telegrafico Morse. Da dove provenivano cui lunghezza era stata alteche le onde provenivano direte propria. Un esame più attento del segnale permise di stabilire che gli impulsi parevasi un solo segno comprensibino ordinati secondo un codice nostro scienziato pensò che trattasse di onde normali comprensibile meraviglia, qualche attimo quei segnali? 1)0000

La forma di un volto umano

setuti con la sua rudimentale attrezzatura. Il fatto fu notato ratorio e le trasmittenti non anche perché si ripeteva ogni quando la radio era ancora un embrione di elementi di laboesistevano ancora, lo scienziato Testa percepi segnali scono-La registrazione di segnali sconosciuti non era una completa novità. Già nel 1901 anno quasi periodicamente.

il segnale era più chiaro e più Per stabilire la provenienza Mediterraneo. Si notò così che menso quando il maneta Mardi questi segnali, Marconi li fece registrare anche nell'Ame rica del Sud, contemporaneamente ai suoi rilevamenti nel

23,50 del 21 agosto fino alle 23,50 del 23. In quel periodo chiudessero le trasmissioni per cinque minuti ogni ora, dalle Marte era a distanza minima Stati Uniti riusci ad ottenere, trasmittenti ad alta potenza docente di astronomia all'Istituto Amherst, fu l'organizzato re della prova d'ascolto interattraverso i suoi diplomatici, che tutti i paesi con stazioni Si decise allora di tentare nazionale, con la collaborazio ne degli studiosi di molt paesi. Il professor David Todd Il governo scala Su dalla Terra. un'impresa nazionale. ö

nima dalla Terra. Era solo

valeva la pena di stabilirlo

con più esattezza.

Forse,

una coincidenza?

le trasmissioni radio il dispoto ad un ricevitore regolato la metri. Durante le pause delsitivo Jenkins rimase in fun-Per l'occasione fu impiegato anche uno speciale registratovane scienziato di Washington. Lo strumento fu collegare dei radiofotomessaggi, messo a punto solo pochi mesi prima da Francis Jenkins, un glosulla lunghezza d'onda di 6 mi zione per circa 30 ore.

<u> 6</u>

1/2

varono di fronte ad un docusione regolare di punti e di linee e dall'altro, ad intervalli maste impresse figure a forma il film, usato come materiale di registrazione, fu sviluppato, gli scienziati si tromento eccezionale. Da un lato il film rivelava una succescirca mezz'ora, erano ridi un viso umano, disegnate grossolanamente. Quando

dello spazio, cioè un mezzo scienziato ha però azzardato ba interpretarsi come un biglietto da visita degli abitatori del Bureau of Standars e, a Qualche l'ipotesi che il viso umano deb-Di fronte a questo film gli scienziati rimasero perplessi e non seppero dare alcuna spiegazione. Esperti del codice micune settimane ma senza alcun esito. Attualmente il film si trova presso la divisione radio quanto si dice, non è stato anlitare lo esaminarono per al interpretato. cora



Il pittore Alfonso Artioli ha immaginato come vera, in quegga suo disegno, l'ipotesi che fu fatta a proposito della misteriosa sparizione della famiglia Mortimer, nel settembre 1951. Samuel Mortimer, un giardiniere di Denver, nel Colorado, partì in automobile con la moglie e il figlio per andare a vivitare del

INCOM 45

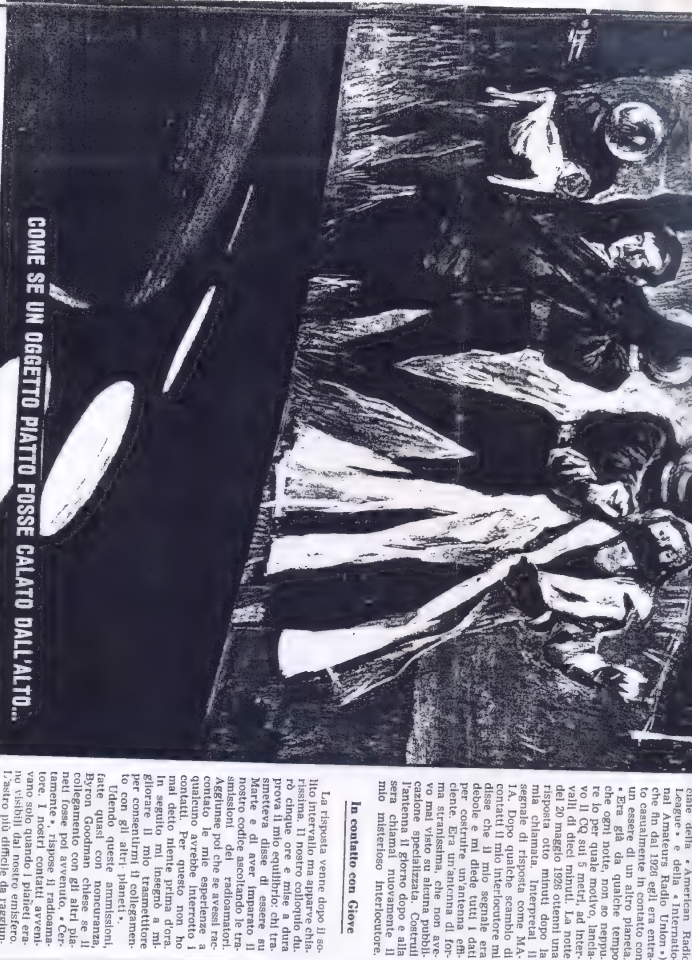
anche la vostra Luna» - i bombardieri scomparsi - Un atterraggio senza pilota - Il clamoroso caso del giardiniere di Denver



primitivo ma efficace per indicare che la razza umana è comune su tutti i pianeti.

Da allora i contatti radio con esseri misteriosi, situati a notevole distanza nello spazio esterno, sono stati assai numerosi; nella quasi totalità dei casi sono poi avallati da testimonianze attendibili che esciudono la frode. Gli esperimenti sono stati per lo più compiuti in presenza di tecnici che fungevano anche da testimonal

debole e mi diede tutti i dati per costruire un'antenna effiper costruire un'antenna disse che il mio segnale contatti il mio interlocutore mi 1A. Dopo qualche scambio segnale di risposta come MAmia chiamata. Interpretaj del 20 maggio 1926 ottenni una risposta otto minuti dopo valli di dieci minuti. La notte vo il CQ sui 5 metri, ad interre io per quale motivo, lanciache ogni notte, non so neppu- Era già da qualche tempo un essere di un altro pianeta. to casualmente in contatto con ron Goodman, redattore tec-nico del « QST » (Organo uffiche fin dal 1926 egli era entranal Amateurs Radio Union) ogni costo, ha raccontato a Byciale della «American Radio voluto rimanere anonimo tore di Los Angeles, che League » e della «Internatio-Nel luglio 1950 un radioama-



conoscenti in una fattoria vicina a Denver. Non furono più visti, L'auto fu ritrovata ai lati della strada con gli sportelli aperti Osservando no. Un po' più in là c'era una mucca, orrendamente stracellata, come se quatcosa di pesante e di piatto le fosse caduto addosso dall'atto, terreno, gli agenti dedussero che i Mortimer erano scesi dall'anto e si erano diretti verso l'erba alta Dopo pochi metri le tracce fini-

> sera chiamai nuovamente cazione specializzata. Costrui ciente. Era un'antonna di l'antenna il giorno dopo e alla vo mai visto su alcuna pubblima stranissima, che non avedebole e mi dlede tutti i dati disse che il mio segnale era per costruire un'antenna efficontatti il mio interlocutore mi segnale di risposta come MAmia chiamata. Interpretal re io per quale motivo, lancia-vo il CQ sui 5 metri, ad interche ogni notte, non so neppurisposta otto minuti dopo del 20 maggio 1926 ottenni una valli di dieci minuti. La notte un essere di un altro pianeta. A. Dopo qualche scambio di Era già da qualche tempo to casualmente in contatto con che fin dal 1926 egli era entramisterioso interlocutore.

* American Radio

In contatto con Giove

gliorare ii mio trasmettitore contatti. Per questo non contato le mie esperienze a to con gli altri pianeti». per consentirmi il collegamenmai detto niente prima d'ora. qualcuno avrebbe interrotto In seguito mi insegnò a mi-Aggiunse poi che se avessi racsmissioni nostro codice ascoltando le tra-Marte e di aver imparato il smetteva disse di essere su prova il mio equilibrio: chi trarò cinque ore e mise a dura rissima. Il nostro colloquio dulito intervallo ma apparve chia-La risposta venne dopo il sodei radioamatori. ho

200 Kilowatt .. vetti impiegare una potenza gere fu Glove, e per farlo do-L'astro più difficile da raggiunno visibili dal nostro emisfero. vano solo quando i piañeti eratore. I nostri contatti avvenitamente , rispose il radioamanett fosse poi avvenuto, « Cercollegamento con gli altri pia-Byron Goodman chiese se fatte quasi con Udendo queste noncuranza ammissioni

plessità di Goodman, il radio-Subito dopo, intuendo la pere continua alla pagina 47





Nell'agosto del 1955 un professore fedesco si disse protagonista di un'eccezionale avventura, Durante una passeggiata suffe montagne della Stiria, vide un disco volante affera a professore, pal disco usei un pitota vestito di una tata azzurra che si fece incontro al professore, gli sorise, levò le mani su di lui e gli mise i due polito sulla fronte Così, senza parlargii, il pitota trasmise al professore un messaggio, Noi esptoriamo la Terra, gli fece sapere, da molto tempo ma non ventamo come nemier

lo Stormo "Campana-9". Le recenti esplosioni su Marte (registrate nel 1951 dal professor Tsuneo Sdheki; direttore dell'osservatorio di Osaka, Ginppone. N.d.R.) sono state causate dai vostri esperimenti atomici. L'umanità deve scuotersi o la vostra civiltà finirà ».

In altri casi le comunicazio ni fra terrestri ed extraterrestri sono avvenute per telepatia. A giudicare dagli esempi più noti sembra anzi che le comunicazioni telepatiche siano preferite da questi esseri che le considerano addirittu ra la forma di comunicazione più evoluta. Così, per esempio, afferma Adamski quando racconta i suoi contatti con gli extraterrestri.

Ma la notizia più strana ci viene dalla Germania. Il Saarbrucker Zeitung riferisce con abbondanza di particolari il seguente episodio. Nell'agosto 1955 un professore di filosofia di Norimberga, che ha voluto ad ogni costo mantenere l'anonimo, si trovava in vacanza sulle montagne della Stiria, in una località denominata Zona del cambio perché è caratterizzata da condizioni atmosferiche mutevolissime. Durante una passeggiata il professore vide improvvisamente un disco volante atterrare ad un centinaio di metri da lui.

Il pilota che ne scese indossava una tuta azzurra aderente che lasciava libere solo le mani e la testa. Le sue fattezze erano identiche alle nostre. Le caratteristiche somatiche erano quelle di un uomo longilineo e snello, con statura lievemente superiore ai due metri. Il pilota incominciò a sorridere da lontano e invitò il professore ad avvicinarsi. Pervaso da un senso di fiducia, il professore si accostò.

Allora il pilota levò le mani su di lui e poi le abbassò, appoggiando i due pollici sulla sua fronte, in mezzo agli occhi. E stato come se in quel momento mi fosse stato infuso un lungo discorso e confidò in seguito il protagonista di questa strabiliante avventura.



che le considerano addirittu ra la forma di comunicazione più evoluta. Così, per esempio, afferma Adamski quando racconta i suoi contatti con gli extraterrestri

Ma la notizia più strana ci viene dalla Germania. Il · Saarbrucker Zeitung · riferisce con abbondanza di particolari il seguente episodio. Nell'agosto 1955 un professore di filosofia di Norimberga, che ha voluto ad ogni costo mantenere l'anonimo, si trovava in vacanza sulle montagne della Stiria, in una località denominata « Zona del cambio » perché è caratterizzata da condizioni atmosferiche mutevolissime. Durante una passeggiata il professore vide improvvisamente un divolante atterrare ad un SCO centinaio di metri da lui

Il pilota che ne scese indossava una tuta azzurra aderente che lasciava libere solo le mani e la testa. Le sue fattezze erano identiche alle nostre. Le caratteristiche somatiche erano quelle di un uomo longilineo e snello, con statura llevemente superiore ai due metri. Il pilota incominciò a sorridere da lontano e invitò il professore ad avvicinarsi. Pervaso da un senso di fiducia, il professore si accostò.

Allora il pilota levò le mani su di lui e poi le abbassò, appoggiando i due pollici sulla sua fronte, in mezzo agli occhi.

E stato come se in quel momento mi fosse stato infuso un lungo discorso », confidò in seguito il protagonista di questa strabiliante avventura. Il pilota non aveva profferito alcuna parola.

Sei velivoli scomparsi

Più tardi il professore scrisse per esteso il discorso, che può essere così riassunto: « Vengo dal pianeta che voi chiamate Marte», disse il pilota. «Il nostro pianeta è più vecchio e più evoluto del vostro. Siamo più progrediti non solo scientificamente ma spiritualmente. Noi esploriamo la Terra da molto tempo e non riusciamo a capire perché siete sempre in guerra fra di voi. Noi non vettiamo come vostri nemici. Vogliamo soltanto aiutarvi a superare questa barriera che ha fatto di vol il pianeta meno progredito dell'universo. Nel prossimo futuro vi troverete di fronte ad eventi che vi lasceranno sbalorditi ma che vi permetteranno di comprende te la realta «

Tutti questi esempi di comunicazioni extraterrestri, come è facile notare, hanno parecchi punti di contatto fra di loro, Purtroppo, a renderle va lide e accettabili contribuisce soltanto la fiducia in chi le riferisce. Questo è un compito che siamo costretti a lasciare al lettore. Le coincidenze possono essere un fatto probante oppure no, a seconda se si considerano reali oppure volutamente architettate

Da parte nostra non abbia



È ricostruito in questo disegno il caso sensazionale dell'aviogetto da addestramento che, nell'aprile 1957, fu dato come scomparso alla fine delle tre ore di autonomia del velivolo. Sel ore dopo, favece, cioè tre ore dopo che il carburante doveva essersi esaurito, l'aviogetto sbucò, improvvisamente, dalle rentinuazione dalla pagina 45 e

amatore volle dargli una dimostrazione pratica. Lo invito perciò nel suo laboratorio, impiantato in una villetta solitaria a una trentina di chilometri da Los Angeles. Qui giunto, accese l'impianto e spostò il condensatore su alcune frequenze prestabilite. Dopo alcuni secondi inviò un segnale di chiamata alquanto insolito: MMIF. La rispostà fu quasi immediata. Il discorso, dopo i preliminari, si orientò su un temporale in formazione nella alta jonosfera. Poi il discorso si interruppe.

E quando Goodman chiese il perché del mancato intervallo di tempo fra il segnale di chiamata e la risposta, come di solito era avvenuto durante i precedenti collegamenti a grandissima distanza, il radioamatore rispose: «Perché MM1F non era su un pianeta: si trovava semplicemente su un'astronave in volo sulla nostra atmosfera Ve ne sono parecchie, in questi giorni, che esplorano la Terra.»

Quando il signor Goodman pubblicò le sue esperienze sul « QST » la redazione della rivista fu inondata di lettere scritte da radioamatori, che riferivano le proprie esperienze di contatti interspaziali. Si trattava quasi sempre di contatti casuali e di breve durata, che non erano stati continuati per motivi vari. Ma la pubblicazione di queste esperienze convinse un gruppo di persone a rompere il silenzio e a rivelare le

proprie esperienze, eccezionali e fuori del comune.

«Qui parla Nah-9»

Il diario degli avvenimenti di cui furono protagonisti è stato pubblicato negli Stati Uniti con il titolo « The saucers speak » e si apre con una testimonianza giurata, redatta il 7 marzo 1953 da Genevieve D. Scott, notaio di Winslow (Arizona). In essa i protagonisti, dopo aver prestato giuramento, certificano solennemente che le loro esperienze

vano a comunicare. Ecco alcu-

ni esempi,

« Sono Nah-9 del Gruppo solare X. Sono il capo di un gruppo di contatto. All'alba di stamane siamo stati avvistati sulla California meridionale. (I giornali del giorno dopo riportarono a grandi titoli la notizia dell'avvistamento una formazione di dischi. N.d.R.). Apparteniamo ad una organizzazione formata una massa di pianeti. Il vostro mondo è osservato da circa 75 mila anni. Finora non abbiamo voluto interferire con gli uomini della Terra perché tutti gli uomini devono fare il loro progresso, ma ora non possiamo assistere ad un'altra devastazione ».

« Parla Regga di Marte, Siamo venuti attraverso milioni di miglia, con enorme rischio, spinti dal nostro amore per tutti gli uomini. Siamo qui per aiutare coloro che vogliono essere alutati. Secondo i vostri anni noi siamo molte migliala di anni più avanti di vol. Venere è ancora più progredito e altri pianeti sono più avanti di Venere. Noi abbiamo grandi poteri ma non ci siamo autodistrutti come avete fatto voi. Il vostro governo ebbe contatti con noi qualche anno fa. Avrebbe voluto conoscere i nostri segreti ma questo non

avverrà mai».

« Parla Ponnar di Hatonn. (Un pianeta della galassia di Andromeda. N.d.R.). Non siamo dei, siamo uomini come voi, ma molto più avanti di voi. In futuro anche voi potrete raggiungere il nostro attuale livello».

Sono Zrs e vengo da Urano. Tutti i pianeti sono abitati e così pure la vostra prima Luna. (In altre comunicazioni dissero che la Terra possiede anche un altro satellite, la sconda Luna, invisibile perché sempre in ombra. N.d.R.). Su di essa noi abbiamo alcune basi interplanetarie. I vostri scienziati sono in errore quando dicono che sulla Luna non vi è né atmosfera né acqua. (Ricordiamo che nel febbraio 1955, il dottor Harlow Shapley.

- 6 -53-

A DELLA MORTE

http://archiviostorico.laprovinciacr.it-stor

l capezzale la morte at

eta, un giorno, strisciansa e cauta col suo passo aveva commerato a camпо S'ета пассова а Vemarmoree sale di Casa allungando di tanto in ano, in una carezza febviaggiato con lui per la pagna rivierasca e gli 61 a gelidamente, nelle vesolatio del cie-

compagna fur tia somindine: era dol-come Wamante: a volte ned ardore delle sue nite dandogli un'ora di veva vista, ora, assiderapezzale, e gli era pard ome come non mai leatne, vinte e conquise, di quella pallida bellezera fatto chiamare « l'ala Femina scheletrica,

la più forte? come un'eco lunciata da gli aperti cieli montanigeva la voce del servo?

gli dava un senso di egezza, che gli rammestuse di deluioso amarcui, m altri tempi, i helaudano, solevano anerervello.

che lo ospitava era pottuccio di ampo il suo

anima di poeta aveva immortalato il citta presimenti tia mi producti s'affacciava ora di sulla soglia della vita a consolarlo? Era forse « Don Giovanni » avventuriero magnifico, con acceso nel cuore il purpured fiore della voluttà, o il pallido fantasma di sè medesimo, quello che avanzava Verso il suo letto? Annaspava con le mani fuor delle coltri nel delirante desiderio di fermare la ridda dei pensieri che correvano vesoci da una tempia all'altra, dipanati dal cervello malato come da un rapido e folle arcolaio?

- O Flechter, dov'è la mia piccola Ada?

Era un istante di lucidità o copinuava il delirio?

La bimba non amata, non conosciuta, la figlia lontana che egli aveva abbandonata prima che il suo matrimonio fosse da quel frutto benedetto, tornava al suo cuore paterno, vincendo nel ricordo l'altra, la piccola Aliegra tutta sorriso o grazia che il tetro convento di Baliacavallo, aveva spento nel suo

primo fiore. - Fletcher, tu le dirai che io la benedico; che benedico con lei sua madre, ad Anna, la mia sposa dirai... dirai... L'ha vinto lo sforao; a'è ributtato esausto sui cusc mi Le tempie gli martellano, ed uno strano senso di aridità gli opprime 'ugola. Non può più parlare. Fletcher a'è chinato sul letto, quasi accosto alla bocca e cerca di carpire nuore della sposa lontana. Ma la Femmina scheletrica, l'ultima amin-

te di Lord Byron si frappone, gelosamente fra loro. Gli occhi del pocta son pieni di la-

nella eteria delle radiotrasmissioni

Partel, 27 sera Un grande avvenimento nella storia delle radiotrasmissioni sta per produrat, fra quaiche giorno alcune stazioni e in seguito tutte le stazioni regolari francesi trasmetteranno unmagini fotografiche per gli amaiori di telegrafia senza fili Apparecchi liceventi appropriati, di un prezzo modico e di un funzionamento molto semplice, saranno messi in commercio Alcuni di questi modelli sono attualmente esposti al Salone della telegrafia senza fili al Grand Palais Uno di sasa a dovuto a Belin assau noto per I lavori sulla telefotografia e la televisione è un altro, chiamuto | to di questo apparecchio. · sferografo ·, è opera di un inventore inglese. Per la emissime e la ricezione vi sono due apparecchi concepiti su principi molto differenti, che potranno essere aggiunti alle instatiazioni già esistenti per le radio frasmissioni vocali Non vi sara che da setituire al nucrofono e all'altopartiente, i due nunt'i apparecchi apparechio Belin permette la emissione e la ricegione immediata di ce undo apageoro accumillo tanto da una fotografia, di un disegno o di l un testo qualsiasi senza preventiva

L'apparechio inglese ispirato sulla fotogravure . è però maggiormiente ammirato Per mezzo dello sterografo esposto al Salone del Grand Palais la fotografia del Presidente della Re- chezza i ha desona alla beneficenza pubblica e stata immediatamente tra- atutando principalmente i vecchi.

smessa al momento della sua visita avvenuta ieri all'esposizione e vari giornali hanno potuto pubblicarla su-

Lo sterografo è un apparecchio molto semplice che non esige neasuna installazione speciale. Tutti gii per la ricezione delle immagin. La sara innocuo, chi altri furono meno durate di una ricezione è di circa quattro minuti.

Si crede che un grande impulso sara portato da questa applicazione delle onde heriziane e molti giornali già si preparano ad aumentare le corrispondenze fotografiche per mez-

Un portiere di ospedale office 40 million) of vecchi rovers Mortelk (Stati Uniti), 27

Il portiere del sanatorio di Uldesiwon ha dichiarato di possedere una fortuna di sei milioni di dollari Egli si chiama Amerigo Sinagra ed e naro con le mancie vistose che otteneva remiendu prezioni servigi ai ricoverati e alle loro famiglio.

Il Sinagra impiego il suo denaro in speculazioni su terreni e fabbricati la guerra quadruplico il suo patrimonio. Un terzo della sua ric

L'orologio che

il piccolo orelogio apparienente al l'ukima Imperatrice del Brasile e che ha la fama di portare diegrazie ai suna installazione suna installazione del more possessori, de stato acquistato lottera che ha ricevuto da un lon- fiudizio su certe questioni enche se annatori che possessori dell'inglese i. E. Arthur Haunsten, dinese, certo Charles Masche, il quadi superiore interesse collettivo. telegrans con un alimparlante le tra per 40 000 sterline. L'Haumsten costie le dice che è suo dovere far conosce emissioni vocali, potranno utilizzarlo ne che presso di lui . l'orologio, Imperatrice del Brasile ebbe una a proposito delle comunicazioni con cultura di aventure e l'orciogio fu Marie. Questa guida gli ha derio. russo, che invece di pagario lo ucsla cerimnia gli fu farale, mentre possibile per entrare in relazione con alla festa di Kes nel Caucaso Que gnava le 6 e rimare fermo alla etessa ma per moju ann', finchè un mareaumantato de valore dupo che i gioresso ha messu centimetro di diame- cano per descrivera le scene orribili bocchino o in un anello: il suo fun- colare intenso di vizi e di turpitudini gionamento è parfetto. Sir J K Arthir sostiens the gli periera fortuna Perelo evitate tutti i tentativi di comunicazione con Marte ». ed a partito per Johanesburg.

norta sfortana, Una quida epirituale invita ad evitare la comunicazione con Marte Parigi, 27 sera.

L'Evening Standard pubblica una re all'umanità una comunicazione fortunati li contruttore dell'orologio, che gli è sisia fatta durante l'altra cerio Zogehn di Ginevra, si accecò, notte dalla sua aguida spirituale -. Vol avete inteso parlure degli sforcise Il russo, harom Yushoff, fu uc- zi di avvicinamento che Marie tenta ciso da un suo servo, il munch ei di fare con la Terra Non vi ha dubberrano Arut, che porto l'orungio bio che ; marziani faranno intro il mostrava l'orulogio ad alcum amici, gil uomini della Terra, ma io devo il mulich fu ucciso da uti bue infe- dare un consiglio ed è di non incorocito, con est cornate. l'orologio se- raggiare questi sforz, di avvicinamento poiché sarebbero per voi del tiaio di Vladivostok non lo riporio a meno desiderab.li f marziani sono. tondra per cento sertine Dove lo apiritualmente parlando di una razavesse preso non si è riusc.li a sa za molto inferiore alla vostra, Marte nere L'occlogio, venduto all asta, ha e un ricettacolo di corrusione, di spinali hanno seritto delle sue . virtu; riti bassi e cattivi Le parcle maniro, o può essere meastonato in un alle quali al abbandonano E' un fo-

E' difficile che due apposte parti - divise de un abisso profondo possano incontrarsi in un identica

A priori, per esempto, e da esciadersi che il Papa e... Lutero posse. no trougest d'accordo!

Chi esprimesse un parere contratto movendo da un concesto a priori passerebbe per un candidato el

Ma la vila s'infischia della logica e il Bene non conosce esclusivismi, non è al servicio di nessun apriorismo di scuola o di sciocche intolleranze, e i una e l'altro il prepara. no, alle volle, strane surprese.

4 proposito di che cosa questo preamodor?

4 proposito del discorso del Duca sulla stampa e sulla sua funzio educatrice

L'Unità Cattolica - in un editor le a firma G Murchisone - discor. rendo della slampa calivica esce i questo giudicio:

. Indubbiamente poi, per quante liguarda la stampa quoud'ana, opportuntesime dispusizioni rereano di tutelare la dignità dei giornalisti e la dignità dei lectori, Vietando la pubblicazione dei sulcidi, la mortosa specializione della crunaca pas-Signale, end

Se al I mita quindi al lato preven nvo, clos alla minor diffusione dello scandajo e dell'immoralità per messo della stemps, dobbiamo per debiso d Benita e con viva sodd'sfazione l'ilevare che la situazione in lini a à ora notevolmente m.gliorata. E lo earchbe anche di piu, se vergmente sempre e dovunque e tutte le dispo-6 2 ont del Univerno in materia forsera severamente applicate Ben a ragione S. E. Mussolin potera nel suo recenta discorso sealtare a queeto reguardo la dignità della stampa

Plu caido, esplicito e illimitato è l'apprezzamento de La Luca - gior. nale protestante di Roma - il quale cost si esprime:

E. A. Mario Rievocazioni nel VI Annuale musicista e poeta

Ho conosciuto E. A. Mario, l'aualla morte quelle poche parole, che tore della Canzone del Piave, in

Nel tropo che conduceva a Roma, della Patria che i pellegrini viagplacheranno più tardi l'esukceram casa di un comune amico giappo- i fascisti della « Marca » phana, gianti coi fascisti per recarsi a Ro-

nose. R poets Haruthaki Schinel, (net 1922, ogni provincia d'Italia ma, aveva trovato straniero. ardente ammiratore della nostra era, come nal'antico, una provincia nuova Italia e d'ogni manifestazio- di frontiera ove i buoni cittadini dovevano vivere perpetuamente ar- ficato del 28 Ottobre e della Rivo-La prima impressione discreta, mati contro il cattivo nemico che luzione Fasciata. mi ha lasciato perpiesso quel suo mirava a distruggere dall'interno Agli amici che nelle opposte rive

Perchè quest'è il profondo signi-

grime: ha visto avanzare lo scarno sorriso tiu ii fait i esto cu ii bur, quella Patria che, nonostante tutto, di Strapaese e di Stracittà oppon-

scultore di D'Annunzio

Sapevo, benché non l'avessi ancora avvicinato ne sentito raccontare con quella sua voce infantile. ch'egh era una gloria della nostra terru parmense nato a Traverse. tolo, paese grazioso e gentile, ar piedi delle colline che precedono l'Appennino Heggiano, Pure, a Parma, allora come adesso, lo si vedeva di rado, impegnato a Roma nel auo Studio o al Vittoriale.

Renato Brozzi

Archivio Storico

I primi dischi volanti costruiti dai tedeschi

Cinque esemplari della nuova arma segreta sarebbero stati nascosti da militari in un'isola dell'Antartide

Perugia. 15 aprile. Un sensazionale plari di dischi volanti.

Un sensazionale plari di dischi volanti.

Il Kosinski ha lasciato Peruco perugino, il dottor Corrado gia nello scorso mese, per arruo-Bassi, dall'ex-capitano della Luit-wafe, Hans Kosinski di 32 anni, irancese. racconto è stato fatto ad un amida Amburgo, Il Kosinski, che per tutta la guerra navigò come ufficiale osservatore e al distinse in parecchie azioni sul cielo di Biserta e di Orano, fu per circa un anno anche in Italia. Nei 1949. iscrittosi alla nostra Università per Stranleri, il Kosinski dimorò a Perugia, ove ebbe una certa notorietà per i suoi esperimenti di

grafologia applicata,

L'ex-aviatore tedesco ha dichiarato essero a sua conoscenza che fin dai 1942 i servizi tecnici della Wermacht avevano fatto grandi passi nel settore del carburanti e delle telearmi. Sottoponendo a procedimenti chimici varie sostanze, tra cui il carbone fossile, gli scienziati avevano prodotto un carburante di straordinaria potenza: da una tonnellata di carbone ne veniva rica-vato un quarto di litro, che aveva lo stesso rendimento di 50 litri di benzina. Tale carburante fu adoperato per il motore di un nuovo apparecchio che riuniva in se i requisiti dell'acreo e dell'elicottero, ma il primo esperimento non ebbe esito positivo, in quan-to la lega metallica del motore non resistette alla altissima temperatura sviluppata dalla com-bustione. Solo nel 1944 il primo apparecchio, di forma circolare, potè volare, con una autonomia mai raggiunta da altri velivoli, e con la possibilità di elevarsi verticalmente a velocità ipersonica.

Purono costruiti 5 esemplari, di cui Hitler vietò l'uso, ordinandone l'occultamento, poschà già le armate russo avangavano nel cuore della Germania. I 5 apparecchi, smontati, furono imbar-cati su sommergibili giganti già adibiti al rifornimento delle navi corsare, e trasferiti in una base segreta, in una isola dell'Antartide, che si ritiene essere l'Isola della Regina Maud. Questo è quanto, nell'ultimo scorso della guerra veniva diffuso in Germania dalla radio di Goebbels, secondo le dichierazioni dell'ex-capitano dottor Kosinski, Ad Anversa furono trovati dagli occupanti i depositi di centinaia di Vi e V2 e probabilmenta, se l'invasio. ne fosse atata anticipata di qual-che settimana, sarebbero stati

rinvenuti anche i primi 5 esem-

UDDLICATA UNA STORIA SEGRETA DEGLI ORDIGNI VOLANTI

Un disco volante fu sperimentato nel 1945 da uno scienziato tedesco

Molti affermano che i "fenomeni interplanetari,, sono di origine terrestre - Oltre ai "sigari,, e ai "piatti,, anche "uova,, e "pulci,,

Febbraio 1946. Una notizia Febbraio 1946. Una notizia radio di fonte inglese afferma che nel villaggio di Turleighi è stato organizzato un centro Aeronautico per la costruzione di apparecchi che «potranno raggiungere almeno i 2.400 chilometri orari».

Giugno 1947. A un certo Arnold Kenneth, che volava cen
il suo areo privato nel cielo di
Cheallis (Stato di Washington)
tocca l'onore di avvistare per
primo dei dischi volanti. Dichiarò di averne visti nove.
a Volavano in formazione n.
disse annena mise viede a terdisse appena mise piede a terra. e svenne.

Da allora i dischi volanti si sono moltiplicati: centinaia e centinaia sono i terricoli che affermano di averli visti. Aumentano contemporaneamente le notizie ufficiose sulla co-struzione dei misteriosi or-

digni.

Il settimanale svizzero rivela inoltre che nel Canadà un certo ingegner John Frost ha costruito un disco volante, chiamandolo Mantide volante, il quale avrebbe raggiunto la velocità di 2300 chilometri. Inoltre lo stesso Frost, starebbe costruendo, in una officina di Toronto, un altro ordigno capace di raggiungere i 5.000 chilometri, che avrebbe chiamato Pulce volante. In Germania, invece, il professor Burkard i Heim, dell'Università di Gotting avrebbe invece realizzato; ting avrebbe invece realizzato i un apparecchio dal nome al-l trettanto strano: l'uovo vo-l lante.

Per costruire l'uovo il pro-fessor Heim ha dovuto supe-rare enormi difficoltà. Egli èt infatti cieco e senza bruccia, i in seguito all'esplosione di un a ordigno che stava sperimentan-i do nel suo laboratorio. Lo l scienziato ha dichiarato che ill o suo apparecchio è un elissoide z

Molti giornali cominciano adel 1846 che si estese il principropendere, nella grande polemica dei dischi volanti, per la les anche ai volo normale: un sisteriori ordigni.

**E La soluzione del mistero di dischi volanti si treva melle mani di un ristrettisisimo nu mero di uomini — scrue un autorevole settimandi e vizicro — che hanno vinto la jorza di granità e del rapporto delle masse nel campo della velocità.

**Dal canto suo la Rivistato dei robato i dei dischi volanti si terresti "Dal canto suo la Rivista Aeronaulica.

**Dal canto suo la Rivistato dei ronne di gulla cesseri umani "terresti" Dal canto suo la Rivista e postali pontale e postali proporti delle deriviste è possibile jare qui no assieno della velocità.

**Dal canto suo la Rivistato dei canto suo la Rivista e postali conditi dischi volanti, quali dei riviste dei rapporto delle dei riviste è possibile jare qui ma specte di dischi volanti.

**Posta dell'Aeronaulica italiano ponti e reproprio della velocità di 1800 non costrutiti da esseri umani "terresti" Dal canto suo la Rivista e postali proprio della velocità di 2000 non costrutti dei conditi di 2000 non costrutti dei proprio della velocità di 2000 non costrutti dei considerare si dell'Aeronaulica italiano ponti especiali dei riviste è possibile jare qui ma specte di attoria scato dei sono costruttore pare sia stato l'ingeni rottoni dei di 2000 non costruttore pare sia stato l'ingeni rottoni di di 2000 non costruttore pare sia stato l'ingeni rottoni di di 2000 non costruttore pare sia stato l'ingeni rottoni dei di 2000 non costruttore pare sia stato l'ingeni rottoni di di 2000 non costruttore pare sia stato l'ingeni rottoni dei di 2000 non costruttore pare sia stato l'ingeni rottoni di 2000 non costruttore pare sia stato l'ingeni rottoni di 2000 non costruttore pare sia stato l'ingeni rottoni di 2000 non costruttore pare sia stato l'ingeni rottoni di 2000 non conti di 2000 n

disse che l'aviazione tedesca aveva sperimentato in combat-timento un apparecchio velv-cissimo a forma discoidale,

rare.

due individui molti piccoli che indossavano degli scafandri presumono di saperne di piu spariti subito dopo all'interno l'accessi pole-di un disco volante.

3/11/1954

AVANTI 1

d del

li cui

mero. te al-

guito

nella

a che aver e tor 2 p. Il 101110 m miha lo aug-

tanza minta und raya

teste

ti letfatte

sarra

down

delit

ntrad-

teste

tardi.

milgra

sse di

colpi

delle

test:

nell'in-

ecedet-

srrì di

i coim

estimo

nte af-

un col-

it della

ate per

i, men-

i Inqui-

subito

presigli av-

E' apparan decise e circo di detenzione. Dichiarazio... i tamente come una quida di l'autorità giudiziaria, ha ria- Burgo 13280, l'alcementi 1460, stanziato nella descrizione del che avrebbero tutte un punto l'episodio, come pure dell'omi- in comune: la confessione di Christian Delabarro di certa Maria Marcont — Spa 2520, Pirelli C., 2530, 135

PARLA L'INGEGNERE **TEDESCO**

mentare

Il tecnico germanico narra di avere assistito agli esperimenti di Praga, nel corso dei quali un congegno sali a 12.000 metri in tre minuti

GINEVRA, 19. L'ingegner Klein, ex membro del ministero dell'aria del terzo Reich, che lavorò agli ordini di Speer e che era pertanto a conoscenza dello armi segrete ledesche, ha dichiprato ad un corrispondente del giornale Tuges Anceiper a Zurigo che secondo il suo avviso i dischi valanti sono una realtă.

Klein è stato intervistato a Zurigo ed ha dichiarato di soggiornare in Svizzera polchè intende presentare, tra l'uliro, aun modello ridotto di pemunde. disco volante azionato da e- ca Come si è giunti a suppor-nergia elettrica. Quando avrò re che un disco volante possa rlunito i fondi necessari ho mtenzione di contruire un pro-totipo che potrà permellere di le egli accogliere a burdo due o tre

i cani persone .
forte. Rispondendo alle domande ecatosi del giornalista. Klein ha dichiarato che la velocità ascensionale del modello di disco colante provato a Praga nei 1945 (prova alla quale ha as-1245 (prova alla quale ne as- tano di una pana. Degli aeret sono diretti da timoni di dire- gati a reazione alla verticale sistito lo siesso Klein) era di a carlinga sono inntituzzabili zione, ma unicomente dal cam- e regulare la forza di propui12400 metri in tre minuti. I lad una grande velocità, per-biamento di direziono derbi sione in modo tale da essere

andò a fracassarsi ni suciu?»

vero Si trattava di un .E modello, in prova labbricato nel laboratori segreti di Pec-

raggiungere una velocità plù elevata di un aeren e perchè non si è cercato invece di dare agli aerel una maggiore

velocità ? ». - Questo è il punto fonda-

lavori di questo modello erano siati iniziati nel 1942 ed i
voli di prova incominciarono
disco è, dai punto di vista
differenti sistemi di co statico, composto in modo u-guale da tutte le parti. Il didue anni dopu.

Ecco il lesto delle domande e delle risposte fornite da Kiein al gioraglista avizzero:

'a Può confermare, ingegnere, che un disco senza pilota e teleguidato ha volato nil'e-topoca delle prove di Praga da Siettino a Spitzbergen, dove andò a fracassarsa ni suolo?

a Come è possibile derigare.

di una cupula posta al centro.

4 Come è possibile dirigere un tale disco? n.

- Se si vuole cabrare si cambia di qualche grado l segmenti alati e l'insieme si innalza come un elicottero. Per volare prizzontalmente ad una certa altezza, al abbassano le uli del segmenti, che formano allura un disco. Questo è in aeguito messo in movimento da due grandi aggregati a reazione la cui veloci-tà è regolata in funzione della

mentate dei problema. Se sajta è regolata in funzione della di direzione in un so colpo allancia un disco per aria, que i quantità di benzina utilizzata. Per restara immobili nello sto vola utilizzando la afessa Contrariamente agli acret nori spazio occorre, per i grandi forza di lancio molto più lonimali, questi dischi volanti mon dischi, abbassare gli aggre tano di una palla. Degli acreti sono diretti da timoni di dire-

e E' veru che esistono oggi differenti sistemi di costrizio-

Oggi se ne utilizzano due, che si distinguono principalmente dal diametro dei disco. Gil uni hanno un diametro di 16 metri e gli altri un dia-metro di 42. Questo spiega le osservazioni nel ciclo di pic-coli e grandi dischi volunti. E' un errore credere che lutti coloro che pretendono di avere visto del dischi volunti siano des visionari, I dischi di 12 metri di diametro posseg-gono dodici aggregati a reuzione, menire i piccoli ne han

no solo cinque. eSi è intesu dire che que sti dischi pussono immobilizzarsi nello spazio e parecchi affermano OSSCRVATORI questi dischi hanno cambiato di direzione in un sol colpo ».

sufficiente unicamente per impedire la caduta. I dischi isvlano scie di fiamma

Pel in

100

me

« Ci si può spiegare perchi il disco volante non viene revesciato sui fianchi dalla resistenza dell'arin? a.

I corpi volanti posseggono nel lora centro uno siabilizature funzionante sul principlo giroscopico, che mantienti il disco in equilibrio. Questo stabilizzatore lavora indiper dentemente dagli aggregati a reazione.

a Come possono degli esseri umani supporture una veloti tà di parecchie migliala di th di parecchie mi chilumetri all'ora? s.

Questa pessibilità edita da quando si è introdutto il sistema delle cabine a preslode regulabile. Nel disce iante gil uomini sono ditesi dalle influenze esterne grazie a delle cabine speciali a pressione regulabile.

Resistance astro august much

I manuscritti non purmipati

LO SPIONAGGIO SOVIETICO LAVORA IN ITALIA DA MOLTI ANNI

ontecorvo esempio di

Lo scienziato deve aver stipulato con i russi lo stesso contratto dell'inventore del raggio della morte

A Favia, presso quelle Offiine del Genio, il dottor Giulio
lianta, alias Ulivi, restò circa un
nno, sotto la continua vipilana del capitano Imo e del carainieri del Contropionaggio. Isso
il faceva da angelo cuatode anhe quando l'Ulivi dovava rearat a Milano per acquisti di
nateriali o a Roras a visitare
a moglie. In quel periodo, il donicilio dell'Ulivi era all'Isola tierina, rael locali della ex-liorrue, dure egti avera impiantato
ileuni apparecchi di fotografia
soi raggi infrarossi, alternando
e esperierise con sedute spiritiche. Fu durante una di quelle
sedute notturne che l'acqua del
Tevre in pirna invasa il localo
[acendo correre periodo all'Ulivi
(lo salvarono i pompiari mentre
striliava come un ossesso). cirillava come un om

in sattarono i punisari mentrilava come un cameno).

A Pavia i trucchi non erano possibili, e il nostro, inventore impanto un poimis emetitore di onde corte con lo spitherometro sisi e fuoco > di uno apecchio concavo in stellite di olive un metro di espertura. Il circuito era crisinale e l'apparecchio lanciava emissioni cabaci di agire attraverso il Ticino anche a notero di sistama (sembra anche ad olive un chilemetro), provocando fusioni di valvole e lampade, amegnetirissioni, guasti sil linee telerusiche e telegrafiche, brillamento di piccole cariche di esplostvi contenuti in involpri metalleli. Ogni effetto, però era suborditisto illa con-

 $\in A$

dio da generale di divisione.
Venne il giorno in cui la Commistione dei tacnici, che ci
sembra fosse composta dal prof.
Vanni e dai generale Bardelloui, fece intendere all'inventore
che il responso al Ministero
sarabbe stato afavorerole.

Fu in questo periodo entrò in scena il Servisio ru in questo periodo en entrò in acena il Servisio se-greto sovietico. La vigilanza del Controspionaggio era stata ral-lentata, se non del tutto abo-lita, dato che il risultato delle esperiense era comai chiara-mento-negativo. Oli emissari so-vietici avvicinarono l'Ulivi nella sua abitationo all'abla tiberina. Per meglio impressionavii l'Illi-Per meglio impressionarii, l'Oli-ti aveva affisso al portoncino (sotto l'arcata -accanio alla chiesa) un cartello a stampa in-testato al Ministero della Guer-ra, in cui stava scritto che l'ingresso era severamente proibito al non autorizzati.

Il grande acquisto

Agil emissari, l'Ulivi (che, per quanto non laurento, era un fisi-co di valore) mostrò l'esperimen-to di un minuscolo proistillo da to di un miniscolo prostille da lui preparato e che, posto sotto l'irradiazione di un suo appa-recchio, a pochi metri di di-stanza, esplodera. Es gli emis-tari"non, fossero stati degli ignoranti, avrebbero compreso che a frattava del sollto fenomeno della erisonanza a, che trasformara in calore l'energia elettrica irradiata e il calore involpiri metallici. Ogni effetin però era subordiriato alla comperò, era subordiriato alla comdisiona che l'ogratio investito dava fucco all'esplorvo. Ma si dava con le code in arrivo.

I tecnici miliari, a convinsero i ben presto i che dall'ultri accunione che l'ha condotta, sero i ben presto i che dall'ultri accunione che l'ha condotta, d'era ben, poso da ricavara, ma intanto egli andava mandimento delle hasioni più progrente.

Intanto egli andava mandimento delle hasioni più progrente.

di informati di morrisari con della notini di si marioni più progrente.

di informati riscontendo uni dippio stipenriscontendo un dippio stipenriscontendo con dell'ultri accunitati di marioni più progrente.

di informati di marioni più progrente di informati di marioni più progrente.

dio da generale di divisione, ri non venno bosto sotto il seguo Firenze nulla sapevano. Solo due blemi da risolvere. La superio Venne il giorno in cui la Com- dello spionaggio, ma sotto quel- anni più tardi, l'amico incontrò rità atomica americana — fort

russi lo stesso controtto dell'inventore del in rinon venne botto sotto il seguo dello spionaggio, ma sotto quello di inta normale prestatione di involo in Russia erano gia mani più tardi, l'amico incontrò i di intro in Russia erano gia mano riusci ad ottenere da liberamente andati Altri italiabili che delle vaghe spiegationi, in empeniti scentel coore l'in. L'aingequere era in gran forma, disponera di una ricca sui che i richiesta dil'ultri stesso consente, l'ing. Carlesimo di che, a richiesta dil'ultri stesso, ciò gil era stato dichiarato in appositin documento.

La prestatione di lavoro venne fatta oggrib di un regolare contratto fissinte tutte le concilio di serio con la sua radiobalistica ne fatta oggrib di un regolare contratto fissinte tutte le concilio di serio con la sua radiobalistica i suoi suici che il misorelimo i intiti i modi, impedendogli di raggiungere iguei risultati che rano ida attendera, mentre i suoi muori e finaministori si suoi suici che il misorelimo il intiti i modi, impedendogli di raggiungere iguei risultati che rano i da stendera, mentre i suoi modi. Pinaministori si suoi suici che il misorelimo il intiti i modi, impedendogli di raggiungere iguei risultati che rano i da stendera, mentre i suoi modi. Pinaministori si suoi suici che il misorelimo il intiti il modi. Il partendo della prima servicia si mitti il modi. Il partendo della prima siato prestigi alla piccola mentica il differenta dell'isola il regione dell'isola partendo dell'isola il partendo dell'isola il regione dell'isola il regione commerciale sovietica di Milano) il quale era alla ricerca dell'isola sovietica di Milano) il quale era alla ricerca dell'isola sovietica di Milano) il quale era alla ricerca dell'isola e regione per in domanda, dichieri cale in propieto per in Russia, era siato, invisito il Berlino, ad acquistis centi imateriali per i controli di serio controli di di la ricerca dell'isola ancienta di con

biemi da risolvere, La superio-rità atomica americana — forte e indiscussa — pon consiste nel patrimonio scientifico e nel pos-sesso di segreti. Consiste: I — pei fatto che gli S. U. hanno pre-- non consiste nel fatto che gli S. U. hanno preceduto i russi di aimeno tre
anni nella fabbricazione delle
bombe e ne posseggono oggi.
forse, un migliato, mentre i
rusai non ne hanno, più di una
diccina: II - nel fatto che gli
impianti americani sono di tale
imponenza da rendere sempre
maggiore la sproporzione; III nel fatto che l'America disporte
dei 50 % dei quantitativi di uranio esistenti nel mondo.

Il Ponteccorno secondo noi è

Il Pontecorro, secondo noi, è un filocomunista venuto dall'an-tifassismo, imparentato con co-municii, se non addirittura un comunista come il Joliot-Curic e altri scienziati atomici spe-cialmente izraeliti. La sua simcialmente irracliti. Le sue aimpatto politiche lo hanno indotto
a detestare la propria collaborazione al paesi capitalistici ed
a preferire la collocazione del
proprio ingreno presso la patria
det suo: ideali. Il Poniecorro
deve aver fatto coi rusti un contratto aui tipo di quello dell'Utivi, contratto di prestazione d'opara. Nel caso Ulivi, i russi ritenevano di entrara in prosesso. te cd be lenevano di entrare in possesso anche di un importante lavoro scientifico di carattere militare, per quanto non anore portato a compimento, olirechè di assi-curarii la collaborasione di un valorneo acienziato. Il Ponta-noro, specializzato nelle ricerche sul raggi cosmici, non può aver portato al russi che la propria cultura e la propria esperienza, in quanto le applicazioni dei raggi comici alla tecnica mili-tare sono ancora di là da venira

NAZIONE - 28 - 6 - 1963

Chiede la separazione dal «presidente del mondo»

L'istanza di una signora contro il marito, sedicente figlio di Hitler e ambasclatore dei Ve-Inusiani - L'uomo incassa un milione al mese

« Mio marito dice di essere in contatto figlio illegittimo di Hitter, di essere ambasciatore dei Venusiani — personaggio che ha già avuto l'onore della cromaca.

Il tribunale, con un provve
sesere ambasciatore dei venusiani — e di essere stato dei giovanni — e d

Il (ribunale, con un provvedimento provvisorio, ha sta-bilito che Franz Weber, che dalla sua strana attività riudalla sua strana attività riu-scirebbe a ricavare un milio-ne di lire al mese, corrispon-da alla moglie, per il mante-nimento di lei e dei due figli nati dalla infelice unione, Adolfo di 10 e Illi di 7 anni, la somma di 150 mila lire al-mese, e che lasci la casa co-niugale e i due figli alla mo-elle.

gile.
« Mio marito ha sempre so-

za che egli lo richieda ».

«Con questa sua attività — continua la citazione — mio marito riesce a guadagnare fino a un milione ai mese. Persino mia madre lo ammira talmente da giustificare qualsiasi azione. Una segretaria, una tedesca, non solo non percepisce danaro per il suo lavoro, ma versa a mio marito regolarmente la pensione che percepisce quale vedova di guerra ».

«Più volte — afferma la signora che in questa vertenza è assistita dagli avvocati Carilo Petrolucci e Renzo De Angelis — ho tentato di indurre mio marito ad abbandonare la sua attività, ma egli si è sempre rifiutato sostenendo che ero lo a non comprendere la sua "missione". In queste occasioni mio marito si è lasciato andare a scenate insulti e volgari minacce ».

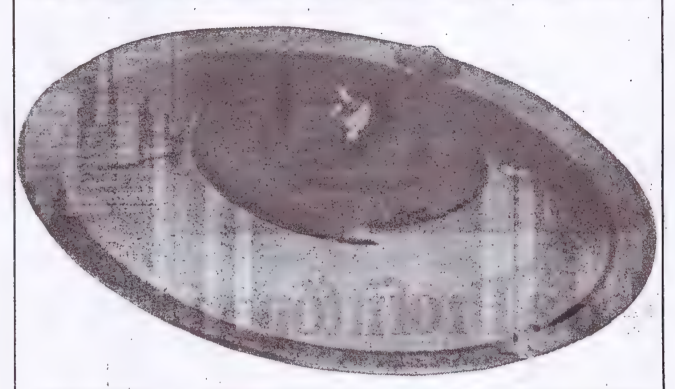
«Freddo, egoista, privo di slanci — concluse la signora — mio marito non ha esitato ad invitarmi più volte ad uscire sola e a divertirmi ».

Dopo questa premessa, la signora Weber ha chiesto al tribunale che dichiari il maritimonio fallito per coipa del marito, che ordini al «presidente del mondo » di corrispoderie un assegno proporzionato ai suoi guadagni e che i due figli le siano definitivamente amidati.

Cronaca della regione

Parla l'inventore dei famosi «piatti» tedeschi

I dischi volanti? Esistono. Certo non sono extraterrestri



di PAOLO CAVALLO

Chiavari, 13 dicembre Alcune settimane fa un giornale della sera genovese, presentando una serie di articoli sugli Ufo e i dischi volanti avvistati sui cieli di Liguria e d'Italia, informava dell'esistenza di progetti e di prototipi di macchine volanti a forma di disco, che gli scienziati tedeschi avevano messo a punto durante la seconda guerra mondiale.

Andreas Epp, ingegnere, è uno di questi scienziati, uno dei dieci cervelli tedeschi che lavoravano alla famosa «arma segreta», tanto desiderata e tanto sospirata nel periodo nero della fine guerra. Piccolo di statura, i capelli bianchi e la barba appena accennata su un viso tagliato da profonde rughe: passa il suo tempo a pescare e a dipingere quadri impressionanti per colore e tratto grafico.

Cammina con passo deciso.

L'ingegnere Andreas Epp — scienziato tedesco «in esilio» volontario a Chiavari — è considerato il «papà dei dischi volanti». Ideò e realizzò nel 1940 un «piatto» che doveva diventare una delle armi segrete della Germania nel conflitto mondiale.

Lo scienziato dice: «I dischi volanti esistono, ma, siatene certi, provengono da qualche base segreta delle potenze terrestri. Senza dubbio russi e americani perfezionano apparecchi volanti, capaci di velocità e manovre eccezionali».



ti e rapire gli scienziati di Peenemunde.

Habermohl, Scheiber e Muhlens sono fatti prigionieri dagli agenti russi. Sono loro che, secondo l'ingegnere Epp, costruiscono dischi volanti perfetti per i russi.

« Anch'io fui avvicinato da agenti segreti americani, af-ferma Andreas Epp — mi offrirono di collaborare con Von Braun alla costruzione di un disco volante e mi promisero molti soldi. Non volli accettare perché a me non interessa più nulla della vita di un tempo, delle mie ricerche e dei miei segreti. Mi sono accorto che tutto quello che l'uomo fa è solo per la guerra e per la distruzione. Sono stanco di tutto questo, ma una cosa non posso sopportare: che si parli e si scriva dell'esistenza dei dischi volanti extra-terrestri! Come possiamo essere tanto ciechi da ignorare che i dischi volanti sono macchine mano uma pagina di giornale che parla dei recenti avvistamenti di oggetti non identificati.

J. Andreas Epp è uno dei pochi nomini al mondo che non crede assolutamente (assolutamente) a dischi volanti o astronavi extraterrestri che «scorazzano» indisturbati nei cieli di tutto il mondo. « Mi rifiuto di credere a certe baggianate - afferma in un italiano abbastanza sofferto lio la certezza che buona parte, ac non la totalità, di queste apparizioni hanno una spiegazione razionale e logica: i dischi volanti esistono, ma, siatene certi, provengono da qualche base segreta delle potenze terrestri. Senza dubbio russi e americani stanno perfezionando apparecchi volanti, capaci di velocità e manovre eccezionalî ».

A questo punto, inizia il racconto avvincente delle prime prove sperimentali, che iniziarono nel 1936 su idea dello stesso Epp, per la messa a punto di oggetti volanti, di forma circolare, capaci di sviluppane velocità fantastiche, pilotati da aviatori scelti per ardimento e capacità.

Andreas Epp è nato a Cuxhaven, presso Amburgo, nel 1914 e all'epoca del conflitto mondiale ricopriva il grado di sergente maggiore, un grado simbolico per un ingegnere giovanissimo e preparato. Nel 1940, il giovane sergente riceve un ordine perentorio: presentarsi al generale Udet, capo tecnico del ministero dell'aviazione tedesco e portare con sé tutti i progetti, i disegni, i calcoli relativi ad un piatto volante, strana macchina ideata nel '36 da un Epp entusiasta, lontano dal pensare allo scoppio di una guerra micidiale.

L'idea della realizzazione di un disco volante gli balza in mente quando, allegro studente insieme a tanti amici, frequenta le birrerie di Amburgo e si diverte a lanciare in aria i cartoncini circolari porta-birra. Un gioco innocente, che tanto si assomiglia alle «gare» delle figurine, disputate ogni giorno dai bimbi di tutto il mondo.

Non c'è posto per la timidezza: il generale Udet esige la costruzione completa di un disco volante. La macchina dovrà trasportare la bomba atomica sulle maggiori città americane e piegare immediatamente das grande po-

tenza.

Glorili et notti di lavoro continuo senza soste, nel silenzio e nella segretezza assoluti Finalmente, nel marzo del 41 è pronto il piatto volante. Occorre proyarlo, farlo decollare ed atterrare, lanciarlo alla massima velocità e fargli compiere le evoluzioni acrobatiche che sono richieste dagli ufficiali maggiori dell'aviazione.



Viene scelto il campo d'aviazione segreto di Peenemunde, dove, alla presenza
del generale Dornberger (allora superiore di Von Braun)
il disco volante raggiunge la
velocità di oltre 800 chilometri orari, decolla verticalmente grazie ad eliche sistemate nello spessore del piattto, compie acrobazie straordinarie, rimane sospeso nell'aria, come fosse un elicottero, e poi raggiunge una ec-

cezionale accelerazione.

La prova riesce pienamente, si dà il via alla costruzione di una serie di quindici esemplari di dischi volanti, realizzati nella fabbrica polacca della Skoda e capaci di raggiungere i 1100 chilometri orari.

Il disco volante non compare durante la guerra e dopo il 1945, lo spionaggio russo e americano hanno vita facile per carpire documenassai perfezionate, costrui dagli uomini per tenersi v occhio a vicenda?

Lo scetticismo di Andrea Epp è ben radicato. Un uo mo, secondo l'ingegnere, è la causa di una diffusione mondiale della fantascienza: George Adamski. E quando pronuncia il nome del gela taio messicano (ormai miliardario per i guadagni favolosi dei suoi libri di fantascienza, basti ricordare il titolo di uno tra i più letti e tradotti in tutte le lingue: «I dischi hanno atterrato»), non può fare a meno di un gesto di rabbia, quasi una afida lanciata all'antagonista.

Sarebbero tante le cose da chiedere ad Epp, ma il viso dell'uomo non è più tranquillo; i ricordi, le paure, le sofferenze di anni trascorsi sfuggendo agli agguati e alle attenzioni troppo pressanti di funzionari d'ambasciata, agenti, militari di tutto il mondo hanno lasciato il segno.

« Non dica dove mi ha scovato — si rivolge fermo ma preoccupato — non dica dove vivo in questi giorni: io sono di passaggio, ovunque vada, io sono sempre di passaggio. Le lascio delle mie fotografie di qualche anno fa. Preferisco che siano pubblicate queste, piuttosto che altre più recenti ».

Non chiedo altro. Stiamo vivendo un'atmosfera che rasenta quella teatrale di un film di spionaggio. Guardiamo ancora una volta gli schizzi di apparecchi fantascientifici creati dall'ingegnere Epp, le fotografie che lo ritraggono accanto ad un modellino di disco volante, altre scattate in tempi remoti e da dimenticare.

Scegliamo un paio di foto di un disco volante, costruito nel '42 in Polonia; in una foto il disco è parcheggiato in un hangar speciale, nell'altra è sospeso in aria a duccento metri d'altezza. Niente trucchi, niente falsi: le lastre seno originali, sulla fusoliera del piatto v'è la croce tedesca e l'aquila nazista.

Síogliando le pagine di giornale che ritraggono l'ingegner Epp, intervistato dai giornalisti di mezzo mondo, quando nel '58 presentò il progetto completo del suo: « Omega Diskus ». Dal 1958 sul nome dell'illustre scienziato v'è silenzio, il più assoluto e impenetrabile. Epp ha cambiato vita, dipinge e pesca, vive da vagabondo, girando da una parte all'altra della terra, in silenzio; un silenzio che gli restituiamo intatto.

Nelle foto (riprodotte da Mariuccia). P'Omega Diakus (sotto il titolo) dell'ingegner Andreas Epp, sospeso in aria a 200 metri d'altezza; alcuni trucchi fotografici sui dischi volanti; l'ingegnere tedesco Andreas Epp.



1 n rdi gi DÉŘÍŤĚ

e undiselle

ta che al gu-meri-sono

lana le

famne gover-orte re-sulla de mi-tro du-damen-

Ē binette mlecoi is qua-is qua-i dl al-i della i cural-in una

nie che roymain-uti per-he fau-to Con-cuto ie a scara

gdorma o, circa anoir. approva-

Bunde requities nove to the form, it make di arotoarit ali ali arotoarit ali ali ali arotoarit ali ali ali arotoarit ali ali aritoarito arito aritoarito arito ari

ale

clade Inprovare lease 1 inato a che ap-arie per la Sant nies II izginnee dera coral: (ti-riale del-cidentale sessero a destinabigaire to

rninta si formula-rale ku desideridstermi nn sortn zion delrara trinterprestesso
consideupatia di
na dalla

I del go del Rono preveprogramla Oreia
erso Narigi e ciò
i da parile i Bunnota est-

uale est-tre set-RTINI

SENSAZIONALI RIVELAZIONI SUL PIU. AFFASCINANTE MISTERO DELLA ROSTRA EPOCA

The could be desired and the second for the second second



Il primo modello, costruito nei laboratori segreti di Poenemunde, fu collaudato a Praga nel '44 · Superò i 12.000 metri in 3 minuti

ferché qui Americani bauno ordinale di non abbatterli ?

GINEVRA, 18.— il mistero piu affascinante della nostra epoca sembra alfine sveiato: i dischi volanti sono tedeschi. Cò aj e appreso dall'ing. Kicin. ex membro dei Ministero dei Terro Reich. che lavorò agli ordini di Speer e che eta petianto a conoscenza delle armi segnate todesche. Egli ha dichiarato ati un corrispondente del giornale e Tages Anneiger's a Zurigo, che secondo Il suo avriso i edischi volanti sono una realtà s.

Ling. Klein è stato intervistato a Zurigo ed ha dichiarato di suggiorzare in Svinzera poliche intende presentare, tra l'aliro, sun modello ridotto di disco voiante azionato da energia elettrica. Quando arrò riunito i fosidi necessari ito intenzione di costrore un prototipo che potra permettere di accogliere a bordo due o tre persone a
Rispondendo alle domande del giornalista, Klein ha dichiarato, che la velocita ascensionale dei mudello di disco volante provato a Praga nel 1941 prova alla quale aveva assistito lo stesso Kleini era di 12.400 metri in tre minuti, i lavori di questo modello erano stati inniati inei 1942 el i voiz di prova incominciarona due anni dopo.

Un italiano fra i costruttori

ceicato invece di dire agli
serei una maggiore velocita?

R. — Questo e il punto
pundamentale del problepunto se si inacia un disco
per arta, questo-pula utilizpunda la stessa forna di
inacco multo più sondano di
ance pullo, ilegia cerei a
cartinna suma inutizzabuti
di usa granda, velocitàperche quila rirate la corlinua si disiaccherebbe, larece un disco è dul pinto
di vista statica, compruto
la modo aquale de tutte le
parti. Il disco volonie che
ha sa diametro di 16 metri e diviso, in questifi-segmenti alati. E' spinto-da
parecchi tuba e rezione, di
pura cubina munita di
sus capola pusta al centro
D — Cume o pinadobie
di vista di disco?

R. — Se si vuole cabrere
ri cambia di qualche grado
i mandia come un elicotere. Per polare orizzontalmente ai ma certa altra
a. si obbossam le ali dei
seguito messa in monimento
da dive grandi carroqui
a rezione la cru princiti di
recolita la finizione dila
quantità di benziana utiliD. — E' vero che esistopo ceri differenti siatemi
siatemi siatemi siatemi
con con in monimento di dise grandi di pinizione della
puntità di benziana utili-

Ecco il Lesia delle donande e nelle Risposte formite da Riem al giornalisia svizzen.

D. — Pun cumiermare impegnere che un disco semi pagne da Stetiano a Spitzberges delle grove di Pringa da Stetiano a Spitzberges delle grove di Pringa da Stetiano a Spitzberges deve guido il Interassaria a suno la promotiva del provincia mel alignorare i pagne da Stetiano a Spitzberges deve guido de la ma modella na promo labbricata mel appropriate una velocita mel possa raggiungere una velocita più ejevalu di un arreo i perche neno si eccialo invece di dare ngli gerre una supera di que devalu di un arreo perche neno si eccialo invece di dare ngli mortano di promismo inverse di dare ngli gerre una supera di promismo inverse di dare ngli sorre da promismo di mano malla. Deuto deporta di una giorna la stessa lorsa di sontano di una pulla. Deuto deveta di manova di questi discontine moto aquale de fulla le perta di vista statico, comportio di vista statico, co

IL SECOLO DI ITALIA 20/1.1/1954

-11 Apr

L

IL S

rad

NO: WAS Ancora

somme di Me Uniti perit (mai o tuazios targa tia dor creduk rante — per un di ordine La i di disc

radio. so di
che no
che no
cono i
gunge
di ved
condur
nale u
plomat
plomat
plomat
chiarai
sta si
vede i
rlevon
e in G
e ii
gride
inui di

Sect Mende to ava discon tutto impose te de del To prosue miori renes

ropes
Stile on
Duiles
Attuptomate
leri r
tare a
re da
quali
nel i

se in non t non ce incont durezz - Semi sig rt de un stamme no- Co come sucrite divinula Più' franco to del ina a ti ince destra prische rimani mano cen problem del ina del in

Data

09-08-2002

Pagina Faalia

17 1/4

ARMI SEGRETE Una ricerca documenta progetti basati su modelli tedeschi

Ufo, macché marziani: tutti li hanno costruiti

MIRKO MOLTENI

fo. Stranamente, i primi avvistamenti coincidono con la fine della seconda guerra mondiale o risalgono a pochi anni prima. Tra le varie ipotesi si è fatta anche quella che gli oggetti volanti non identificati fossero in realtà emanazione di progetti sovietici.

É possibile, ma anche gli americani non dovettero scherzare. Com'è noto, furono parecchi gli scienziati tedeschi che accettarono di lavorare per l'uno o l'altro campo. E di dischi volanti se ne in-tendeva anche Hitler. È da poco tempo in libreria un un libro di Gary Hyland che documenta come gli Uso avrebbero potuto benissimo essere armi segrete naziste, il cui svisuppo su proseguito dagli Alleati nel dopoguerra.

Cosa non si è detto sui dischi volanti? Fulmini globulari, illusioni otti-

che, perfino 'meduse acrec" dal peso specifico bassissimo, fluttuanti nella stratosfera a caccia di elettricità. La spiegazione più popolare li vuole astronavi extraterrestri. Taluni omini, verdi o grigi che siano, esplorerebbero la Terra dopo un lungo

viaggio proveniente dalla costellazione delle Pleiadi. Ma non si capisce perchè i simpatici nanetti affronterebbero simili crociere limitandosi poi a osservarci furtivamente.

E se gli Ufo fossero armi segrete di umanissima fattura? Ipotesi non nuova, affrontata già nel 1968

"Intercettateli senza sparare" (Ed. Mursia). Sulla questione è tornato l'in-glese Gary Hyland, au-tore de "I segreti perduti della tecnologia nazista" (Newton & Compton, pagg, 209, euro 13.90). Secondo Hyland, i Tedeschi avrebbero sperimentato, nel 1943-1945, aerei a forma di disco, oltre ad aggeggi radiocomandati effettivamente avvistati dagli equipaggi delle "For-tezze Volanti" Usa e da questi battezzati "Foo Fighters". Annientata la Germania, i progetti sarebbero cadutt in mano agli Alleati. La grande on-data di avvistamenti Ufo avutasi tra la fine degli anni Quaranta e i primi anni Sessanta, sarebbe imputabile a questi apparecchi, provati per molti anni da Americani. Inglesi e Canadesi.

Vedianio di inquadrare la questione del dischi volanti nel contesto occulto del nazismo. L'ideologia di Hitler si rifaceva a logge segrete lautrici di "scienze alternative". Tra le fonti culturali c'erano addirittura romanzi di fantasia come "La razza ventura", scritto nel 1860 da Edward Bulwer Lytton, in cui si immaginava l'emersione dal sottosuolo del Tibet della razza superiore dei Vril-Ya, dotati di poteri telecinetici. Nel Terzo Reich le teorie più strane venivano dunque prese sul serio, anche in campo aeronautico. Fin dal 1939, l'ingegner Arthur Sack aveva pensato di applicare a un aereo tradizionale un'ala a pianta circolare. Solo 5 anni dopo riusci però a collaudare un prototipo alla base di Brandis. Il suo AS-6. qui nella foto, non era altro che un aereo leggero in cui al posto delle ali c'era un disco di 5 metri di diametro, mentre il motore

da Renato Vesco nel libro era un Argus 8 cilindri a V da 240 cavalli, azionante un'elica bipala. Il 16 aprile 1944 Il mezzo compi un brevissimo balzo, per poi essere accantonato: non era in grado di volare.

L'idea di un vero disco volante venne nel 1942 al capitano Rudolf Schriever. Un velivolo appiattito sarebbe stato velocissimo e in grado di decollare in poco spazio, libero dai vulnerabili aeroporti. Egli suscitò l'interesse delle Ss, che gli fornirono i mezzi per continuare le sue ricerche a Praga. Aiutato da tecnici esperti, fra cui l'ingegnere sen. Giuseppe Belluzzo (già ministro dell'Economia nel 1925 e pioniere nel campo delle lurbine). Schriever fabbricò il suo Flugelrad

("Ruota Alare"). Un vclivolo costitulto da un corpo centrafe, ospitante pilota. motore e serbatoi, circondato da una corona mobile di larghe pale. Simile a un elicottero circolare, il Flugelrad aveva un diametro di 6 metri ed

era mosso da uno dei primi turbogetti tedeschi, il Bmw 003, il cui scarico investiva le pale ponen-dole in rotazione. Collaudato nella tarda estate 1943 da un pilota del Kampf Gruppe 200, su de-ludente perchè troppo in-

Intanto, le Ss stavano portando avanti a Breslavia un altro programma di aereo discoidale, quello pensato dal dottor Richard Miethe. Il progetto sfruttava l'effetto Coanda. noto in aerodinamica. In

di una superficie alare è incrementata qualora lo

scarico propulsivo la lambisca. Oggi certi aerei, come i cargo ucraini Anto-nov An-72 e An-74, usano tale effetto per decollare in breve spazio. Il disco di Miethe montava un ugello propulsivo sulla superficte dorsale e un altro sotto il ventre, a permettere il decollo verticale.

Miethe e Schriever unirono i loro sforzi e costruirono prima della fine della guerra alcuni prototipi,

tutti battezzati Haunebu ("termine occulto", per l'autore, "collegato all'Albero del Karma germanico e alla dottrina ariosofica sulle origini polari della razza ariana"). Il più efficiente fu l'Haunebu Mark.V, che compi il pri-mo volo il 14 febbraio 1945 vicino alla fabbrica sotterranea di Khala (Turingia), approfittando di una coltre nuvolosa che impediva l'attività aerea nemica. Toccò i 12 mila metri di quota e una ve-locità di 1200 km/h (che ci pare eccessiva). Hyland lamenta la mancanza di foto e la scarsità di fonti, basate sulle testimonianze di Schriever e di George Klein. I filmati dei voli, girati dalle Ss. giacerebbero, "dimenticati negli archivi"

Un nocciolo di attendibilità è dato dal fatto che negli stessi anni anche gli americani provavano aerei discoidali, questi ben documentati, come il Vought XF5U "Frittella Volanle" del 1946 che, pur dotato di tradizionali eliche, sflorava gli 800 km/h. Nel dopoguerra furono gli In-

glesi ad accaparrarsi i progetti tedeschi, scegliendo le foreste del Canada come teatro dei loro segrett. Ma gli Usa si rifecero catturando un di-

riproducibile del destinatario, non Ritaglio stampa ad uso esclusivo

*la*PADANIA

Data 09-08-2002

Pagina 17
Foglio 2/4

sco tedesco... al Polo Sud! Qui Hyland esagera davvero, dando credito alle voci circa una colonia nazista (un centinalo di famiglie) insediatasi fra I ghiacci dell'Antartide con sommergibili U-Boot.

In fuga dalla Germania

sconfitta, gli irriducibili della svastica si costruirono armi da difesa, fra cui alcuni dischi Haunebu, i cui disegni erano imbarcati sugli U-Boot insieme a scorte e macchinari. Nel gennaio 1947, durante la grande spedizione polare dell'ammiraglio Byrd, gli Americani combatterono contro la

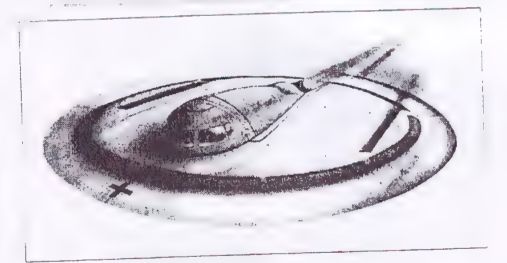
colonia, catturando un disco. È qui che l'autore diventa inattendibile, fantasticando sulle avventure germaniche nel Polo Sud. Un conto è citare la spedizione "Schwabenland" del 1938, veramente avvenuta. Altra cosa è gonifare il mito della "Base 211", la misteriosa "Nuova Svevia". I presunt Tedeschi d'Antartide si sarebbero rifugiati nella Terra della Regina Maud (settore norvegese), dove poco lontano dalla costa si levano cime montuose

inaccessibili, che superano i 3000 metri. Come vivere in un deserto ghiacciato? Anche se i giacimenti minerari avrebbero loro facilitato la produzione di attrezzi e armi, di cosa si sarebbero nutriti, a meno di non pensare a commerci occulti con ex-nazisti del Sudamerica? Reali sono invece i test di stram aerei, effettuati congiuntamente da Anglo-Canadesi

e Americani, orinai riconciliatisi, mentre iniziava l'era degli avvistamenti U fo. N e g l i a n n i 1953-1955 i giornali di Usa e Canada fecero un tal chiasso, speculando sul rapporto fra dischi volanti e segreti di Stato, che qualcosa iniziò a trapelare. Infine, nell'agosto 1960 l'Usaf rivelò il disco Avro Car, basato su ventole come il Flugelrad. Era una tappa per sviluppare

l'abortito Avro Omega, che non era un vero disco, bensi una specie di pentagono, molto simile all'Astronave Solon del cartone animato giapponese "Guysiugger"! Anche se Hyland e di opinione contraria, gli esperimenti probabilmente cessarono perché simili velivoli avevano più difetti che pregi. Impossibile, d'altronde, che un'arma segreta rimanga tale per 50 anni.

Come mai i primi avvistamenti di dischi volanti coincidono con la fine della seconda guerra mondiale? I primi a fabbricarli furono scienziati germanici, ma il loro sviluppo proseguì con gli Alleati



La ricostruzione, in disegno, di un disco tedesco Haunebu, dei 1945. Prese il volo il 14 febbraio, tocco i 12mila metri di quota a velocità molto elevata.
Le 3s avrebbero anche filmato l'avvenimento



taglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile

UFO 4

testimonianza concreta degli esperimenti congiunti tra inglesi, canadesi e americani: il disco a turbo ventola Avrocar. Se ne dette notizia nell'agosto del 1960, ma poi non furono più prodotti: i velivoli avevano plù difetti che pregi. Subito sotto, una rara fotografia del velivolo As-6, ideato da Arthur Sack, È l'unico documento che testimonia "concretamente" l'esistenza di un disco volante tedesco. Tentò il decollo il 16 aprile 1944, ma non fu in grado di volare. Riuscirono meglio gli esperimenti successivi. Dopo la guerra, sembra che alcuni nazisti in fuga portassero con loro i progetti

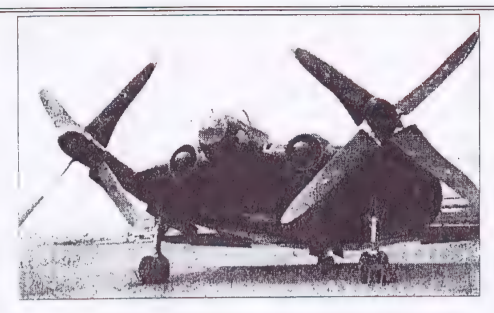
Qui a destra, una

*la*PADANIA

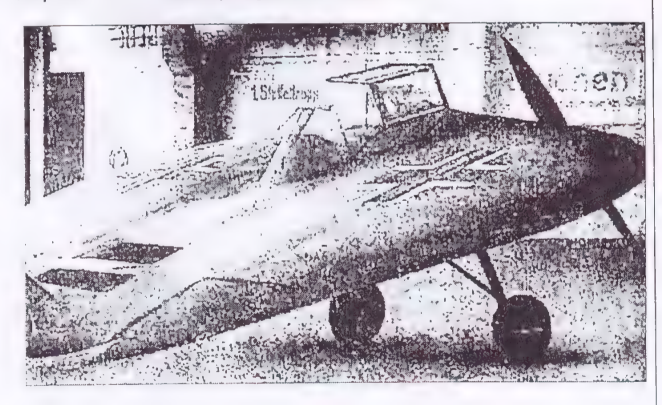
Data 09-08-2002

Pagina 17

Foglio 3/4



Negli stessi anni anche gli americani provavano aerei discoidali, ben documentati, come questo Vought XF5U, soprannominato "Frittella Volante", risalente al 1946. Si tratta di un caccia bimotore non prodotto in serie. I tentativi proseguirono fino agli anni '60



Buenos Aires, 17.

Lettere e fotografie rese leri di pubblica ragione, testimoniano che in Argentina operava una rete internazionale nazista in cooperazione con il regime dell' ex . Presidente Peron.

Peron. Rudel era implegato in implanto sperimentale aeronautico.

Una delle lettere, rinvenuta nell'abitazione del Rudel, in disclari su un'organizzazione clandestina basata su cellule formate di quattro uomini, la

0 :- n a

Una commissione governativa incaricata di condurre una inchiesta sulle attività peroniste a Cordoba, ha pubblicato copie fotostatiche di alcune lettere rinvenute nell'abitazione dell'ex asso dell'aviazione da caccia nazista, col. Hans Ulrich Rudel, il quale riparò in Argentina dopo la fine della scorsa guerra mondiale. Il presidente del comitato nazionale della provincia di Cordoba, Carlos Hernandez Orodonez, ha precisato che il Rudel ma si ritiene che questi del era un amico intimo di

Una commissione governa. formate di quattro uomini, la

CORRIERE MERCANTILE.

Armon 1 1514154

VOLANTI DALLA LEGGENDA ALLA

Dalle V1 e V2 alle recentissime apparizioni più breve il passo che da Marte alla Terra

Dopo il fantastico episodio accaduto a Città del Messico gli interrogativi non si rivolgono agli astronomi ma ai generali

Il 12 marzo la stampa e le stazioni radio di tutto il mondo (RAI compresa) diffondevano una notizia sensazionale diramata da un'agenzia statunitense: un disco volante era precipitato sul territorio messicano, forse nel corso di un tentativo di atterraggio, a pochi chilometri dalla capitale. Dal rottami era stato estratto il cadavere del pilota: un piccolo essere alto 57 centimetri, dotato di una testa smisuratamente grande riepetto al

senza che accadesse niente. Non solo nessun altro disco dimostrò vellettà di atterraggio, ma addirittura non si partò neanche più del primo. Ci fu si qualcuno a sostene-re — quasi in forma ufficiale che le autorità messicane avevano sequestrato l'omettino dalla testa colossare per imbalsamarlo in gran segreto, ma era un tentativo addirittura puertle di mantenere intatte una curiosità e un'attenzione che tanto bene si prestavano ad a assorbire » le più fantasiose

difiche, Net 1943, la nuova arma era pronta. La chiamarono VI. Da essa derivo poi la V2. La gittata di questi ordigni non ha mai superato gli 800 chilometri, mentre al culmine della loro traiettoria

essi volano a 60 chilometri da terra. Ma da essi cosa è stato derivato, sia nell'URSS che negli Stati Uniti? Abbiamo informazioni di valore generico, come quella secondo la quale la primitiva miscela combustibile è stata sostituita da acqua ossigenata ad

stra. Not, poco prima che essa i bili. Infatti il moto verticale, sia esaurisca la sua limitata autonomia, la indirizzeremo verso una JB3. Con questo veicolo, oltre che percorrere altra strada abbiamo la sensazione di avvicinarci di molto at dischi volanti.

Gli innumeri avvistamenti segnalati fin qui, sono finiti tutti in un unico calderone, sia per quanto si riferisce alla serietà dei controlli che per quanto a: rife-

dall'alto al basso che viceversa, è molto meno percepibile del moto orizzontale.

Si dirà che gli esperimenti ese-guiti con questi ordigni (specie quando si cerco di far loro assumere una forma circolare e non pint. allungata) non furono certo positivi specie per quanto si riferisce all'autonomia. E' vero, ma è pero per quanto al riferio

testo del corpo. I resti del disco, benché contorti e irreparablimente danneggiati, avevano permesso di ricostruire in un discono, sia pure approssimativo, lo strano velcolo interplanetario... Sentiva una descrizione, in verità alquanto generica, del disco sicsso. Tale descrizione ricalcava, prosso modo, quella che era già stata formulata in sede di ipotesi dai tecnici e dalla stampa.

Come noticia era senz'altro la più sensazionale di quelle che fossero mai state divulpate da quando le cronache hanno preso il posto delle leggende. In quanto ad attendibilità, essa era esattamente equidistante dal ridicolo e dalla più straordinaria realtà. Tutto stava a vedere in qual senso gli ulteriori particolari avrebbero fatto pendere il piatto della bilancia. Si trattava soltanto di aver pazienza per altre ventiquattr'ore e forse anche meno. Invece passarono un intero giorno e un'intera notte

Il fatto di Città dei Messico fu dunque relegato tra i canards giornalistici, in buona compagnia dei mostro di Loch Ness e delle vittorie di Kai-seck. Tuttavia, in capo a pochi giorni, ci si accorse che una certa funzione l'aveva avuta anche quel « colpo ». Esso aveva agito come un idranie sul falò degli entusiasmi extraterreni. Insomma, parafrasando London, si diese che cra giunto il robben.

cra piunto il richiamo della terra.

Non era il caso di ritornare indictro fino ai palloni sonda e alle meteoriti, dopo il no della scienza, ma non era ncanche il caso di continuare a navigare negli spazi di una problematica, anche se non impossibile, ipotesi interplanetaria. C'era una via di mezzo: Essa giunge sì, ad un certo punto, nelle zone stratosferiche, ma non proveniente da altri mondi, bensì alzandosi dalla terra. Tale strada è la traiettoria della VI e della VI.

Da uno di questi ordigni al disco volante corre forse ancora molta strada, ma chi può dire qual

tratto di essa sia già stato coperto? Lasciatt oli astronomi al loro ciusto scetticismo, l'opinione pubblica si rivolse agli esperti militart. E impard molte cose, purtroppo. Da principio quelle che appartengono alla storia passata: l'idea di un razzo bellico a combustibile, liquido, ansichè a polvere pirica, fu formulata per la prima volta dal russo Zioltovski nel 1918. Dovevano tuttavia passare molti anni perchè la teoria fosse ripresa. Nel 1933 i tedeschi sperimentarono un razzo ad idrogeno e benzina che però non dicde risultati mollo positivi. Altri anni di studio trascorsero, durante i quali il progetto iniziale subt ben 65 mila mo-

trazione, ma abbiamo anche notizie più precise e, natura'i vite, più impressionanti. Chi ki sie che cataleane la JB4? Eppure . Wordo a cavalcioni di questo ordigno che possiamo spingerei un po' oltre suila strada aperta dalle VI e dalle V2. La JB4 è mossa da un turboreattore e viene lanciala non più da piste terrestri, ma da un aereo da bombardamento - cost che la sua autonomia si è notevolmente allungata - dopo che i suoi timoni sono stati regolati in modo da indirizzarla nella direzione voluta. Giù dalla JE4, saltiamo su di una JB1, se vogliame percorrere altra strada verso una probabile solucione del problema dei dischi polanti. Questa JBI è anch'essa a reazione. Ha una strana forma triangolare, ad sala volantes. . una volta lanciata dal bombardiere non è schiava dell'inclinazione preventivamente data at suoi timoni perchè casi possono essere comandati o distanza per mezzo della radio. La JBI può cost abbassarsi. alzarei, piegare a destra o a sini-

risce alle caratteristiche degli strani oppetti, ma. purtuttuvia non
abblamo dimenticato che qualcuno disse di essere pronto a piurare sulla forma sa pera». Ebbene
la JB3 ha proprio la forma di
un'enorme pera munita di alette
direzionali dalla parte del gambo.
Essa si muove sotto la spinta di un
motore a reazione e viene lanciata e radiocomandata da un aeroplano.

Altro balzo, questa volta con le GB4 e le VB19. Mossi da un moto-Je a reazione, questi ordigni dispongono di una piccola stazione. televisiva trasmittente. Essi pertanto « vedono » il percorso e ne ritrasmettono il panorama alla base. Questo particolare - che spicgherebbe molte caratteristiche attribuite at dischi volanti - junito al fatto che di queste GB4 e VB19 non si conoscono ne l'autonomia ne la forma ne, tanto meno, la velocità, favorisce l'inotesi che far la loro conoscenza voglia dire essere introdotti, se non proprio nel covo del disco volante, almeno in quello di suoi parenti molto stretti. Tanto più che proprio le GBI e le VB19 hanno dato l'avvio alla proactiazione di crazzi giganti » che anche nell'ultima e più comiteristica e stranezza » rispecchiano i dischi volanti. La traictioria acgli ordignt progettati sarebbe lunphissima e tale enorme aumento di autonomia sarebbe dato da un volo nel corso del quale il mostro metallico uscirebbe dall'atmosfera per entrare nella stratosfera con una lunga successione di sbalzi. Non è pertanto da scartare l'ipotest che i dischi avvistati da terra non siano altro che ordigni di questo tipo colti dagli occhi umani allo esaurimento di una parabola o all'inizio di un'altra tanto da sembrare, in qualche occasione, immoesperimenti di cui si è a conoscenca. Anche il primo aeropiano fece un balso di soli pochi metri, ma di lì a. poco tempo De Lambert conduceva un aereo fondamentalmente simile a compiere ampi giri attorno alla torre Eifet. E non molto dopo Lindberg conduceva un aeropiano a supe are l'oceano.

Perché la JB3 o qualche sua parente non dovrebbe aver trousto i suoi De Lambert ed i suoi Lindberg?

CARLO GRAFFIGNA

L'arma del tempo in mano ai Russi?

DETROIT, I.— Secondo il senstore repubblicano Charlea Potter gli scienziati smericani temono soprattutto che i russi riescano presto nei loro tentativi di controliare le condizioni meteorologiahe. Il senstore ha
osservato che se i russi riusciasero cavvero a controllare il tempo mandando a
male i raccotti, abbassando
la temperatura oppure alzandola o provocando inondazioni negli Stati Uniti, i
missili, teleguidati o no,
potrebbero rivelarsi, relativamente poen importanti,

3-4 d'-otte 2 tet qu'yo liglio
le 70 e ho l'82 api + probe d' la 10 velte

A vipro vero cosh api de de delle

and la le le de l'elle

li vo ne perocette e l'estable per l'ente te toom

pen lo li-a golisse, flime

pen lo li-a golisse, flime

o velo, o mae

l'a quale frui (o o 15' 30' co) Poper

po a compt de ra a quich la col clana de

enete).

Why Don't They Just Call
"Psychic Friends?"

I have reason to believe that the Monroe Institute in Virginia is a very elaborate front for the military and the Pentagon to find people with developable ESP abilities and recruit them for military work. I am writing to warn your readers that the Monroe Institute isn't what it seems, and many of the staff have military espionage training. Your readers should do their homework before attending and training.

-Hal Burden, Boca Raton, FL

4-96 tracion